

الناشر منشأة المعارف بالاسكندرية جلال حزى وشركاه جلال حزى وشركاه 187777 ش سعد زغلول الاسكندرية تليقون/ فاكس : 4877777

الجغرانية الطبيعية

لصحارى العالم العربي

دراسات چيومورفولوچية ومناخية تطبيقية في مجال التنمية الإقتصادية

دكتور

جُودة حسنين جُودة أستاذ الجغرافية الطبيعية عميد كلية الآداب (سابقا) جامعة الإسكندرية

الطبعة السادسة

الناشر // مسيسها في بالاستندية بمدالي المركزية

174907

بسم الله الرحهن الرحيم

والأرض بعد ذلك دحاها ، أخرج منها ماءها

ومرعاها ، والجبال أرساها ، متاعا لكم ولأنعامكم .

صدق الله العظيم

(آية ٣٠ ـ ٣٢ من سورة النازعات)

الاهداء

إلى من وضع قدمى على طريق البحث الچيومورفولوچى الأصيل ، إلى أستاذى الراحل الأستاذ الدكتور هانز بوش ، المدير السابق للمعهد الجغرافى التابع لكلية العلوم بجامعة زيوريخ ، وأمين عام الإتحاد الجغرافى الدولى لشلاث دورات متعاقبة ، ورئيس الجمعية الجغرافية السويسرية لسنين طوال .

موضوعات الكتاب

الصفحة	الموضوع
١.	مقدمة
18	البحث الأول : الاكتساح والنحت بواسطة الرياح
٤٧	البحث الثاني : عصور المطر في الصحراء الكبري الأفريقية
1.9	البحث الثالث : العصر المطير في ليبيا
170	البحث الرابع : برقة والبطنان (ليبياً) في أواخر الزمن الثالث وأوائل
	الزمن الرابع
101	البحث الخامس : جيومورفولوجية الجبل الغربي منذ نشوئه حتى
	العصر الحديث
100	البحث السادس : التطور الجيومورفولوجي للصحراء الليبية
4 • 4	البحث السابع : التطور الجيومورفولوجي لإقليم فزان
770	البحث الثامن : اقليم واحة مرادة بليبيا
777	البحث التاسع : حوض وادى القطارة بليبيا
797	البحث العاشر : سهل بنغازي
441	البحث الحادي عشر : المدرجات البلايوستوسينية بوادي درنة
٣٣٩	البحث الثاني عشر : المياه الحفرية والتنمية في صحاري العالم العربي
770	البحث الثالث عشر: الرعى التقليدي ـ نظام رعى في طريقة إلى
	الزوال
494	البحث الرابع عشر : مستقبل الأراضي الجافة
٤٢٧	البحث الخامس عشر : نهر النيل جغرافيا وهيدرولوچيا
٤٤V	البحث السادس عشر : الذبذبات الإيوستاتية الجليدية وتكوين
	الأرصفة البحرية أثناء

مة دّمة

ما تزال صحارى الوطن العربى بكرا بالنسبة للدراسات الجيومورفولوچية . فسما كتب عنها من هذه الوجهة قليل ، وبالتالي فهي مخوي من الموضوعات الشيقة ما يجتذب البحاث ، ويستهوى الدارسين .

وقد أتيحت لى فرص عديدة للتجوال والدراسة فى هذه الصحارى الشاسعة من المحيط إلى الخليج ، ومن البحر المتوسط إلى جوبا بجنوب السودان ، وأخرجت عدداً من الأبحاث التى تم نشرها فى مختلف المجلات العلمية ؛ فى مصر وفى خارجها ، بالعربية وبالألمانية وبالإنجليزية .

وقد رأيت أن يجمع بعض هذه الأبحاث التي تم نشرها بالعربية مجلد واحد، كي يسهل تداولها ، والإطلاع عليها . وإني إذ أقدمها مجتمعة بهذه الصورة لزملائي وتلاميذي ، لأرجو لهم بها النفع ، والله ولي التوفيق .

الإسكندرية في أكتوبر ١٩٩٧

البحث الأول الاكتساح والنحت بواسطة الرياح

الاكتساح والنحت بواسطة الرياح

١ - تطور البحث في تأثير الرياح على سطح الأرض وفي الصحارى :

فى النصف الثانى من القرن الثامن عشر أشار De Luc إلى الفاهرة أيضاً Elie de Beaument أهمية الرياح فى حمل الغبار ؛ وعالج هذه الظاهرة أيضاً Virlet من أهم عوامل النقل . وقد أشار كل من ١٨٤٥) ، وأعتبر الرياح من أهم عوامل النقل . وقد أشار كل من المعبار فى (١٨٥٥) و Bravard (١٨٥٥) لأول مرة إلى أهمية تراكم الغبار فى تشكيل سطح الأرض . وقد استطاع Blake (١٨٥٥) أن يكتشف أهمية الرياح كعامل نحت ، ومن بعده استمر (١٨٧٤) Gilbert فى دراسة تلك الظاهرة . وكان O. Fraas أول من شاهد عملية تشقق الصخور بفعل الذبذبة والتفاوت فى درجات الحرارة ، كما أشار إلى تكوين القشور الصلبة .

وفيما يختص بالصحارى عموماً فقد وصف E. Desor الصحراء الكبرى ، واستطاع أن يميز بين الصحارى الهضبية أو صحارى الحماده الصحراء الكبرى ، واستطاع أن يميز بين الصحارى الهضبية أو صحارى النعرية (السبخة ، الجوف ، الحفرة الداجا ، الشط) والصحارى الرملية (عرج Erg أو Erg) كأنماط من طبيعة الأرض والصحراوية . وقد تمسك هذا الباحث بنظرية الرحالة القدماء (هيرودوت ، واراتو ستينيس ، وديو دور ، وسكيلاكس ، وبطليموس) التي كانت تعتبر الصحارى قيعاناً لبحار قديمة . أما Pomel (۱۸۷۲) فقد عارض تلك النظرية التي عاد فعضدها من بعده Pélagaud (۱۸۸۰) ، ولكسن O. Lenz فعضدها من أساسها بأبحائه عارضها، ثم استطاع Pélagaud (۱۸۸۰) أن ينقضها من أساسها بأبحائه الجيولوجية والباليونتولوجية في الصحراء الليبية . وقرر أن مظاهر التضاريس الصحراوية إنما تدين بوجودها وتكوينها إلى تضافر تأثير الرباح الحقيقي في تأثير الأمواج . ولكنه حدد تأثير الرباح بقوله إنه يرى تأثير الرباح الحقيقي في تكوين الكثبان وتوزيع وتنظيم الرمال ؛ أما الحافات الشديدة الإنحدار والأراضي

الصخرية والأودية الجافة التي رآها في الصحراء فهي في رأيه أدلة قاطعة على النحت بواسطة المياه .

وقد درس V. Richthofen (۱۸۸۷) تأثیر الریاح دراسة مستفیضة فی كتابه عن الصین ، وتبلورت أبحاثه وأثمرت فی نظریته عن تكوینات اللوس Loess.

وقد تقدمت الأبحاث في جيومورفولوجية الصحارى وتأثير الرياح بعد ذلك .E. Kaiser و Passarge و E. Kaiser .

٢ ـ مجالات تأثير الرياح:

الرياح ظاهرة عالمية تنتشر في كل أرجاء الأرض ، لكنها لا تأتي كعامل مشكل لسطح الأرض إلا حيث تسود المحولة والجفاف ، فهنا يصبح لتأثير الرياح أهمية جيومورفولوجية كبيرة . فالغطاء النباتي يكسر حدة احتكاك الرياح ويحمى التربة _ إن لم يكن كلية فإلى حد كبير _ من تأثير الرياح (أنظر R. Geiger التربة _ إن لم يكن كلية فإلى حد كبير _ من تأثير الرياح (أنظر ١٠٠٠ الحفر وعلى العكس من ذلك نجد أن عمليات الحفر وقلب التربة وحرمان الأرض من نباتها ، وتدخل الإنسان والحيوان في تدمير النبات ، كل ذلك يلائم عمليات التعرية الهوائية .

وعلى هذا نجد مناطق معينة تتميز بتأثير واضح للرياح هي (O. Maull) ... (١٩٥٨ ص ١٩٥٨) :

ا لمناطق الفقيرة في نباتها والخالية من النبات حيث يسود الجفاف ،
 أى مناطق الصحارى والاستبس وغيرها من الأراضي شبه الجافة .

٢ _ سواحل البحار وبعض البحيرات .

٣ _ الأراضى الحصوية النهرية والشطوط الرملية للأنهار التي تخلو من النبات ، ويدخل ضمن هذه بعض الأراضي الفيضية .

٤ _ المدرجات الجبلية الفقيرة في النبات أو الخالية منه .

الأراضى البركانية الحديثة .

٦ ـ الأراضي الجليدية .

٧ ــ الطرق والأراضى الزراعية التي تخلو فترة من النبات (الشراقي) .
 وعلى العكس من ذلك لا تمارس الرياح أى تأثيـــر واضح في الأراضى التي يغطيها غطاء مائي كثيف ، وفي الأراضى الزراعية (عدا ما ذكر منها تحت رقم ٧) . وأيضاً نجد أنه في المناطق تحت رقم ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ تتدخل عوامل أخرى يندر معها تكوين أشكال مورفولوجية من تأثير الرياح .

٣ ـ قوة الرياح:

من الممكن تعيين قوة الربح _ كقوة الماء _ بالقاعدة الآتية :

 $\frac{2\times 2}{2}$ باعتبار حرف « ك » دالا على كتلة الهواء المتحرك ، وحرف « س » دالا على سرعة الريح . وسرعة الرياح في معظم الأحيان أكبر بكثير من سرعة المياه .

وتبلغ سرعة الرياح في الجبال الشاهقة وعلى السواحل بين ٧ ـ ١٠ متر في الثانية كمتوسط سنوى . ففي فالينتيا Valentia (جنوب أيرلندا) تبلغ الرياح ٧٠٤ متر في الثانية كمتوسط سنوى ، وفي مرتفعات سينتس Saentis الرياح ٢٠٤٠ متر ١٠ متر ٢٤٤٠ مترا) ٧٠ متر ، وفي سون بليك Sonnblick (جبال الألب ـ ارتفاعها ٢٠٤٠ مترا الألب) تبلغ سرعة الريح ٧٠٥ متر كمتوسط (ارتفاعها ١٩٠٠ متر بجبال الألب) تبلغ سرعة الريح ١٠٥٠ متر كمتوسط سنوى . أما في بايكس بيك Pikes Peak (بمرتفعات الروكي) فيصل المعدل السنوى لسرعة الرياح إلى ٢٠، متراً في الثانية . وتزداد سرعة الرياح على القمم المنعزلة التي يحيط بها فضاء واسع حتى ولو كانت قليلة الإتفاع ، ففي مونت المنجتن Mount Washington في شمال مرتفعات الأبلاش يبلغ المعدل السنوى لسرعة الرياح ١٥ متراً في الثانية على الرغم من أن ارتفاعه لا يزيد عن ١٩٥٠ متراً . ويمكن القول عموماً أن سرعة الرياح تشتد في الأراضي الداخلية كلما ارتفعنا . ففي أراضي منطقة ناوين Nauen غربي برلين تبلغ سرعة الرياح على

ارتفاع ۲ متر ۳,۲۹ م/ثانية؛ وعلى ارتفاع ١٦ م تبلغ سرعة الريح ٤,٨٦ م/ ثانية ، وعلى ارتفاع ٣٢ م يبلغ المعدل السنوى لسرعة الرياح ٥,٥٤ م / ثانية .

ويشتد تأثير الرياح على الخصوص عندما تبلغ سرعة الرياح نهاياتها العظمى . ففى مرتفعات Saentis وصل المتوسط اليومى لسرعة الرياح ٣٢,٣ متراً في الثانية ، بل قد بلغت السرعة ٢٦,١ متراً / ثانية . ويحدث ذلك على الخصوص في بعض أيام وسط الشتاء . وفي مدينة « زيوريخ » تصل النهاية العظمى لسرعة الرياح أحياناً إلى ٢٤ م / ثانية .

وعلى الرغم من أن سرعة الهواء المتحرك تفوق سرعة المياه الجارية بكثير ، وعلى الهواء أقل كثافة من المياه ودونها في كتلها (ك) المتحركة ، وبالتالى فإن قوة الهواء المتحرك أضعف من قوة المياه الجارية . ولا يعتمد تأثير الرياح على كتلة الهواء وإنما على سرعته في مكان التأثير . وعموماً لا تتحرك الرياح في مسار ضيق محدود كما هي حال مياه نهر . ولكنها تهب على مساحة كبيرة فتصقلها ، وتلائم نفسها بالبيئة الجديدة التي قد تتميز باختلاف في طبيعتها ، وتباين في ارتفاعها . وتتفوق الرياح على الجليد المتحرك والمياه الجارية في قدرتها على مقاومة الجاذبية الأرضية . فهي تتحرك صعداً إلى قمم المرتفعات وتهبط إلى أسافلها ، وهي في مسارها لا تتقيد بإنحدار معين ، ولهذا لا يمكن للبيئة الطبيعية التي تشكلها الرياح أن تظهر في صورة بيئة الأودية ، ولكنها تتطور إلى مظهر البيئة الحوضية . وعندما يمر التيار الهوائي بعوائق فإنه يُحجز أمامها ، فيزداد عنفاً ، بينما يتوزع في ظهيرها فتضعف قوته . ومع هذا فإن قوة الرياح الهابطة تشتد فيما وراء العقبة خاصة إذا كان الإنحدار شديداً ، ويزداد تأثيرها كلما كبرت زاوية الإنحدار .

ويصبح دوام تأثير الرياح دون تأثير المياه الجارية في الجهات التي تهب عليها الرياح بانتظام . فتأثير الرياح يتغير بالتباين في قوتها وفي انجاهاتها وفي تكرر هبوبها . ويزداد تأثيرها عندما تهب على دفعات ، وفي شكل هبات مختلفة السرعة ؛ وكثيراً ما تتدخل مظاهر التضاريس في إعاقتها أو في تغيير انجاهاتها ؛ وكثيراً ما يحدث الخطأ في تمييز الجانب المقابل للرياح من الجانب المظاهر لها .

وإلى جانب التيارات الهوائية السطحية السائدة ، هناك التيارات الصاعدة أو الدوامات التي تمتاز بقدرة كبيرة على الإمتصاص صعداً .

ولا تستهلك الرياح قوتها في الهبوب فحسب ، وإنما تقوم أيضاً بالنقل هبوطاً وصعوداً (١٩١١ E. E. Free) . وذرات المواد التي تحملها الرياح هي التي تصنع «اغبرار الجو» ؟ « والجو المغبر » كالماء العكر من تأثير ذرات المواد الدقيقة العالقة بهما .

وتتوقف مقدرة الرياح على النقل على سرعتها ، وذلك حينما تظل كتلة الهواء المتحرك ثابتة . وقد أجريت عدة مجارب لتعيين مقدرة الرياح على النقل مع اختلاف السرعة وباستخدام رمال من الكوارتز ، وكانت النتائج كالآتي (.J.) . وانظر أيضاً ١٩٤١ Sokolo و ١٩٤١ Bagnold) .

قطر الحبيبات بالمليمتر سرعة الرياح متر / ثانية

رمل بالغ الدقة	٠,٠٣	٠,٢٥
	٠,٠٤	٠,٥
رمل دقيق جدآ	•,17	١,٥
رمل دقيق	٠,٢٥	٣,٠
	٠,٣٢	٤,٠
رمل متوسط	٠,٦	٧, ٤
رمل خشن	١,٠٤	۱۱, ٤

وتتحكم أيضاً في كمية ما تستطيع الرياح نقله عوامل أخرى تختص بالحبيبات نفسها كشكل الحبيبة وموضعها ، إذ تزداد مقدرة الرياح على تحريك الحبيبات والذرات التي تتميز بشكل غير منتظم .

وتستطيع عواصف الغبار وزوابع الرمال أن تنقل ما يحمله الهواء من مواد دقيقة عبر مسافات شاسعة ، قد تصل أحياناً إلى عدة آلاف من الكيلو مترات (١٩٣١ Rodewald ، ١٩٣٠ L. Wittschell) . هذه العسواصف والزوابع

تهب من الصحراء الكبرى ، إذ تثيرها انخفاضات جوية تتحرك على طول حواف الأقاليم الجافة ، وتلك هي العواصف التي أطلق عليها « تسيستلر Zistler » (١٩٢٦) إسم السيروكو Scirocco . ومثال تلك العواصف ما هب منها في أيام ٩ - ١٢ مارس سنة ١٩٠١ ، فقد استطاعت تلك العواصف أن تنقل غبار الصحراء الكبرى الإفريقية إلى شمال القسم الأوسط من أوربا . وقد قدر وزن ما سقط منها من غبار في شمال إفريقيا بـ ١٥٠ مليون طن مترى ، وفي إيطاليا ١,٣١٤ مليون طن ، وفي النمسا والمجر ٣٧٥ ألف طن ، وفي شمال ألمانيا ــ ۹۳٫۰ ألف طن (أنظر Hellmann و ۱۹۰۱ Meinardus) . وفي شهر فبراير سنة ١٩٠٣ هبت عاصفة ترابية أعنف ، أسقطت على أراضي غرب ووسط أوربا غباراً قدر وزنه بعشرة ملايين من الأطنان (١٩٠٣ Herrmann). ولا تتميز الصحراء الكبري وحدها بظاهرة العواصف الترابية ، فهناك جهات كثيرة من أنحاء العالم تعرف زوابع الغبار وتعانى منها ، كشبه الجزيرة العربية والعراق وإيران ، والقسم الداخلي من قارة آسيا حيث تنشأ فيه الزوابع التي تهب على الصين (أنظر ۱۸۸۱ Guppy و ۱۸۸۸ Harrington و ۱۸۸۸ او ١٨٧٧) ؛ وعدا هذه المناطق هناك أيضاً شمال غرب الهند (١٨٧٧ ١٨٩٩) وأستراليا (١٩٠٤ Noble) . ولا يقتصر حدوث تلك العواصف في المناطق الصحراوية فحسب ، بل نصادفها أيضاً في الجهات شبه الصحراوية ، في أراضي الاستبس كما في جنوب أفريقيا والسودان الغربي (تهب نحو خليج غينيا) ، وأراضي الاستبس الروسية ، وفي براري أمريكا الشمالية ، وتتولد هنا على الخصوص في أراضي الغرب الجافة .

ويتكرر سقوط الغبار الآتى من الصحراء الكبرى فى أراضى وسط أوربا كثيراً وهو ـ عدا المثالين السابقين الواضحى التأثير ـ يظهر هناك فى شكل ثلج ملون ؛ إذ يختلط بالثلوج المتساقطة فيخلع عليها لونه . ففى سنة ١٩٠٦ (٢٢ ـ ٢٣ مارس) تساقط ثلج مصفر اللون على مرتفعات الألب الشرقية فى جنوب النمسا وشمال إيطاليا (الألب الكارنية Carnic Alps) . وفى سنة ١٩١٦ (٩ مارس) تساقطت ثلوج حمراء اللون على منطقة شتاير مارك Steiermark قرب

جراتس Gratz بالنمسا . وفي سنة ١٩٣٦ (٢٨ فبراير) تلبدت سماء المنطقة السالفة الذكر بسحاب أصفر اللون ما لبث أن تساقطت منه ثلوج غزيرة صفراء اللون . وبعد مرور بضعة أيام من ذلك التاريخ انهمر مطر أصفر اللون على معظم الأراضي السويسرية . وقد تكرر حدوث هذه الظاهرة ست مرات في مدى عام واحد (حتى ٢٤ مارس سنة ١٩٣٧) وشملت معظم مرتفعات الألب .

وعدا الغبار الذى يتكون من ذرات دقيقة ، تستطيع الرياح أيضاً أن تخرك مفتتات صخرية وحصى يصل فى حجمه إلى حجم بيض الدجاج . فالرياح إذن تمتاز بقدرة على النقل من موضع ، والإرساب فى موضع آخر .

؛ - الاكتساح والنحت بواسطة الرياح :

تعتبر عملية التعرية بواسطة الرياح عملية مزدوجة تساهم فيها ظاهرتان يصعب محديد أيهما أقوى تأثيرا . فعملية الإكتساح Ausblasung بواسطة الرياح تؤدى إلى حمل ودفع وإزالة المواد الصخرية الهشة من غبار ورمال وحصى ذى حجم معين . أما عملية النحت فتتم بواسطة انقضاض الرياح المحملة بالمفتتات الصخرية التى تتحول إلى عواصف رملية تقوى على مسح الصخور وبريها وصقلها ، كما تستطيع نحر الصخر وحفره وتكوين كهوف وثقوب وخطوط غائرة . هاتان الظاهرتان ـ الإكتساح والنحت ـ تدأبان فى العمل وتتناوبان التأثير فى الصخر وبهما يتم تأثير الرياح كعامل تعرية . فحينما ترقى عملية الإكتساح ـ بما ترفعه وتحمله من حطام صخرى ـ إلى مرتبة النحت ، تم يبدأ عملية الذحت فى تفكيك الصخر وتفتيته وإعداده للإكتساح ، ثم يبدأ عملية النحت من جديد . ولهذا فإن طبيعة الصخر عامل من العوامل الهامة التى تتوقف عليها قدرة تأثير كل من الإكتساح والنحت .

وهناك خلاف بين الجيولوجيين والجيومورفولوجيين في تقييم قدرة كل من الإكتساح والنحت على تشكيل سطح الصحارى . فيرى كل من والتر . J. من الإكتساح والنحت على تشكيل سطح الصحارى . فيرى كل من والتر الإكتساح والنحت على المعربة الهوائية في صحراء حلوان ، وشفينفوث المعربة (١٩٢٣) E. Kaiser وكايزر ١٩٢٣) وكايزر

الذي قام بأبحاثه في صحراء ناميب Namib (أنظر الخريطة في نهاية البحث) أن عملية الإكتساح أهم وأبعد أثراً ، وإليها يرجع الفضل في تكوين الأشكال الكبيرة في الصحراء ، بينما يعمل النحت على تكوين الأشكال الصغيرة فقط . ويعتقد هذا الفريق من الباحثين أن النحت بواسطة الرياح يقتصر تأثيره على الأراضي البالغة الجفاف والمحولة ، بينما يشمل تأثير الإكتساح مجالات أوسع رقعة وامتداداً .

وقد عارض بسارجی Passarge (۱۹۲۲ و ۱۹۲۲ و ۱۹۲۳) هذا الرأى ، وقال إن صحراء ناميب نظراً لغناها بالرمال لا تصلح أساساً لمثل هذا التفسير ، وبناء على أبحاثه الجيومورفولوجية في الصحاري المصرية ، استطاع أن يميز من خلال دراسته لمختلف العمليات التي تتم بناء على التباين في طبيعة الأرض ، بين الدور الذي تقوم به عملية الإكتساح والدور الذي تقوم به عملية النحت . ففي الصحراء الشرقية التي تخلو من الرمال ، وتتميز بأرض يختلط فيها الغبار بالأملاح ، يوجد فيها الحطام الصخرى أسفل غشاء أو قشرة ملحية رقيقة لا يتعدى سمكها ملليمترا واحداً ، وهي من الرقة بحيث يستطيع الإصبع إختراقها بسهولة ، وتوجد مخت تلك القشرة مواد دقيقة الحبيبات ترابية هشة من السهل تحريكها ، وتختلط بها بعض الحبيبات الخشنة . وعلى الرغم من وجود تلك المواد الهشة فإن الرياح لا تقوى على اكتساحها ، ويرجع ذلك لانعدام وجود رمال ، وبسبب وجود القشرة الملحية الرقيقة التي مخمى تلك المواد الدقيقة من تأثير الرياح . ويتضح تأثير هذين العاملين حتى عندما تهب العواصف الشديدة ، إذ أن الجو يبقى نظيفاً خالياً من الغبار . هذه القشرة الملحية تماثل في تأثيرها الحامي ما يسمى بالغشاء الترابي الذي وصفه Mortensen (١٩٢٩ و ١٩٥٠) في صحراء شيلي (أنظر أيضاً ١٩٣١ Blanck) كما شاهده ووصفه Passarge) و Passarge (أنظر المراجع السابقة له) في صحارى مصر ؛ هذا الغشاء يمثل قشرة متصلبة لا يزيد سمكها عن بضع ملليمترات قليلة ، ويتركب من الغبار الهش غير المتماسك الذي يوجد أسفله . ويبدو أن هذا الغشاء قد تكون نتيجة لتعرض الأتربة لرطوبة عرضية أعقبها تبخير

سريع فتماسكت وتلاحمت وتصلبت . وشبيه بهذه القشرة الرقيقة الكلسية التى تتكون عادة فى أراضى الاستبس ، والتى تغطى الأرض الجافة التى تحتوى على نسبة من أملاح الكلسيوم . ومثلها أيضاً ما يحدث فى أراضى العروض المعتدلة إذ تجف التربة السطحية فى شكل قشرة صلبة . ولا يقتصر وجود تلك الظاهرة فى صحارى مصر وصحراء أتكاما Atacama فحسب ، بل توجد أيضاً فى الصحراء الجزائرية ، وفى الجهات الغربية الجافة من أمريكا الشمالية ، حيث استطاع راسيل الجزائرية ، وفى الجهات الغربية الجافة من أمريكا الشمالية ، حيث استطاع راسيل .Snake « سنيك » Snake .

وفى صحراء مصر الغربية حيث يتوفر وجود الرمال مع وجود الأراضى التى يختلط فيها الغبار بالأملاح ، تستطيع الرياح أن تقوم بوظيفتى الإكتساح والنحت، إذ تتوافر لديها معاول الهدم وهى الرمال . فالرياح هنا تستطيع بما تحمله من رمال أن تمزق الغشاء الملحى المتصلب ، وتنفذ إلى ما تخته من غبار فتذريه ، وسرعان ما يغبر الجو حتى ولو كانت الريح ضعيفة ، وتهب على الصخور فتصقلها وتبريها وتخلع عليها أشكالا جديدة .

وفى منطقة بحيرة قارون بإقليم الفيوم نجد أمثلة حية واضحة للتعرية الهوائية سواء حيث توجد الرمال أو حيث ينعدم وجودها . ففى نطاق يتكون من «مارل» رملى (يحتوى على كربونات كلسيوم) ينتمى للعصر الكريتاسى ، ويمتد على طول شاطىء البحيرة الشمالى مسافة تصل إلى حوالى عشرين كيلو متراً بعرض يتراوح بين ٥ - ٨ كم ، استطاعت الرياح أن تنحت وتكتسح من الأرض ما بلغ سمكه بين ٨ - ١٠ م منذ العصر البطلمى ، وحولت أرض النطاق إلى أشكال التلال الصخرية الطولية ، والأخاديد « الهوائية» . أما فى جزيرة القرن التى تقع فى قلب البحيرة والتى تخلو من الرمال ، فتتكون أراضها من تربة بنية قديمة ، شاهد مثلها بسارجى Passarge (١٩٣٣) فى صحراء حلوان ، وعاد بنشأتها إلى عصر البليوستوسين . وقد غطت حواف الجزيرة طبقة من الطين البحيرى تعلوها قشرة متماسكة تحميها من تأثير الرياح .

وقد لاحظ ماول Maull (۱۹۵۸ و ۱۹۵۸) من مشاهداته وأبحاثه في شمال الصحراء الكبرى الأفريقية إضمحلال تأثير الرياح في المناطق التي تجميها

مثل تلك القشور الملحية أو الترابية الرقيقة . وفي منحدرات الشواهد Zeugen والجبال الجزيرية Inselberge التي تتركب من طبقات متعاقبة من صخور رملية وطفل جيري (مارل) ورمال ، والتي تقع إلى الغرب من واحات توغورت (في الجزائر) نجد أن الطبقات الصلبة تبدو معلقة ، إذ قد أزالت الرياح بما تحمله من رمال وغبار يتوافر في الإقليم ما يختها من طبقات هشة ؛ مثل تلك الأشكال لا نجدها في منطقة قريبة (في هضبة المزاب Mzab) التي تتألف من صخور جيرية كريتاسية يعوزها وجود الرمال .

وتعمل القشور السطحية بأنواعها المختلفة ومنها القشور الجيرية على حماية الأرض وإضعاف تأثير الرياح فيها . ولكنها لا تستطيع أن تمنع هذا التأثير تماماً . وهذا يتوقف أولاً وأخيراً على حمولة الرياح من الرمال . ففي المناطق العامرة بالرمال تصبح عملية النحت قوة فعالة في تشكيل سطح الأرض رغم وجود القشور المتماسكة . أما عملية الإكتساح Deflation وحدها فلا تستطيع تكوين أشكال مورفولوجية إلا حيث تتوافر المواد الهشة العارية من كل حماية . ولا يشك في الأهمية الجيومورفولوجية لعملية الإكتساح ، فهي المسئولة عن رفع كميات هائلة من الغبار في شكل عواصف ترابية ، وإن كانت عملية النحت Corrosion تساعدها وتسد من أزر أثرها في البداية .

ه . الأشكال الجيومورفولوجية الناتجة عن فعل الرياح كعامل تعرية (اكتساح ونحت) :

مما لا شك فيه أن الأشكال الجيومورفولوجية التي نشاهدها في المناطق التي يسودها تأثير الرياح قد أصابها الكثير من فعل التعرية الهوائية أكثر مما في الجهات الأخرى التي لا نعدم أن نجد لها مثيلا فيها . وهذه الأشكال لم تتحول وتتخذ صوراً جديدة ، ولهذا لا يمكن اعتبارها أشكالا مثالية للتعرية الهوائية ، بل تذكر في معرض دراسة سمات البيئة المورفولوجية للصحارى ، ولهذا تبدو الأشكال المثالية الناجمة عن تعرية الرياح قليلة نوعاً . ونظراً لتداخل وتعاون عمليتي الإكتساح والنحت ، فإنه يصعب بل يستحيل أحياناً التفريق بين الأشكال التي تدين بنشأتها لفعل هذه أو تلك .

ومن بين الأشكال الهامة التي يتضح فيها تأثير التعرية الهوائية ما يطلق عليه باللغة الألمانية Windkanter أو Fazettengeschiebe وبالفرنسية Wind Cut ، Made by Wind) (۱) Ventifacts ، وبالإنجليزية Faconnés) وهي على الرغم من أنها أشكال متناهية الصغر ، إلا أن وجودها في مكان ما يدل على أن صقل الرمال كان أو ما يزال دائباً في العمل .

وهى عبارة عن حصى أو قطع من الصخر تمزقت منه بتأثير القفز ، وتعرضت لانقضاض هبات الرمال فترة طويلة ، فنشأ عن ذلك برى وصقل أحد جوانبها ، وتعرف حينئذ بذات الوجه أو الجانب الواحد Einkanter الذى تتعامد حافته مع الجّاه الرياح . وحين يتغير وضع قطعة الصخر أو الحصوة لسبب أو لآخر ، كأن تدور أو تنقلب بفعل قوة هبوب الرياح يتعرض جانب ثان ثم ثالث ... لهبوب الريح المحملة بالرمال ، فتتكون عدة أوجه تصقلها وتبريها الرياح ، فينشأ عن ذلك أن يتحول الحصى إلى أشكال مثلثة أو رباعية أو خماسية أو متوازية الأوجه والحواف . وقد ينشأ مثيل لتلك الأشكال حينما يتغير إنجاه الرياح , بانتظام ، ويبقى الحصى ثابتاً .

وفى أثناء عملية بناء تلك الأشكال بجاهد الريح المحملة بالرمال فى برى قطع الصخر ونحتها لتصبح فى مستوى البقعة المحيطة بها ، ولكن يعوقها فى سبيل ذلك مقاومة الصخر نفسه . وينشأ عن تضارب تلك القوى وجه مصقول يشتد إنحداره كلما ازدادت صلابة الصخر ، كما فى الجرانيت والكوارتز والكوارتزيت (متحول عن كوارتز الصخر الرملى فى مستويات التحول الثلاثة العليا والوسطى والسفلى) والجراوفاكين Grauwacken (٢) . أما فى حالتى

⁽۱) أطلق الأسم على هذه الأشكال ليدل على أن الرياح هى التى صنعتها أو شكلتها ، وقد أوحت الى هذه التسمية الأشكال الحجرية التى كان يصنعها الإنسان فى العصور الحجرية القديمة Artifacts (انظر ص ٤١٠ من كتاب ١٩٥٨ Maull) .

 ⁽۲) صخر رملى قديم يرجع ارسابه الى الزمن الأول وما قبله ، وهو رمادى اللون أو رمادى مخضر ،
 ويتركب من الكوارتز والفلسبار كما يحتوى على حطام صخور ومعادن أخرى كالكوارتزيت والفليت Phyllite (متحول عن الصخور الرملية والطينية في مستوى التحول العلوى) .

الصخر الجيرى وصخر الدولوميت (يتركب من كربونات كلسيوم وكربونات مغنسيوم) فتتكوّن أشكال هرمية ومخروطية ذات أوجه مسطحة . أما الحواف أو الأضلع الحادة للأوجه فلا تظهر إلا عند تمام تكوين تلك الأوجه (Cloos) الأضلع الحادة للأوجه (1900 Bryan و 1900 Tolman و 1900 Bryan و 1900 Tolman) . (1910 Lawson) .

وتوزيع هذه الأشكال ليس منتظماً في كل الصحارى . فبينما يكثر وجودها في الصحراء الليبية (جودة ١٩٧٥، ١٩٧٥) ، وفي صحراء ناميب حيث قام بدراستها «كلوس Cloos» على الخصوص ، نجدها قليلة أو نادرة الوجود في صحراء أتكاما وفي صحراء الجزائر ، حيث يكثر وجود أشكال أخرى عبارة عن أحجار جيرية تتميز بخطوط غائرة وحزوز غير منتظمة وبجواف مستديرة ، كما تبرز فيها عقد جيرية تفصل بينها فجوات كانت مختلها مواد لاحمة نحتتها الرياح ، أو عروق كلسية تفصلها خطوط غائرة ، ويكثر أيضاً وجود الصخور التي صقلتها الرياح من جميع جوانبها ؛ فلا تكاد تظهر فيها الحواف المستديرة ، وتنشأ البثور أو الجدرات في أوجه الصخور في الغالب نتيجة لتأثير عمليات التحلل الكيماوي والتعرية الهوائية معاً .

وعدا هذا تتميز الأجزاء الشمالية من الصحراء الكبرى الأفريقية بتجمعات قد تبدو أحياناً في شكل مستويات من قطع صخرية صغيرة مصقولة برتها الريح برياً دقيقاً ؛ وهي في الواقع تمثل مخلفات عملية « الإختيار » التي تقوم بها الرياح التي تحمل ما تطيقه ، وتترك عدا ذلك من حطام صخرى يلتصق بأرض الصححراء في شكل « زرد الدرع » Steinchen - Panzer كما يسميه الصحراء في شكل « زرد الدرع » Penk (1909) فيسمى هذه الظاهرة « عملية تلبيس » Panzerung ، وهي عملية تمتاز بها الصحارى .

أما الحصى ذو الأوجه المصقولة Windkanter ، فتتميز بوجوده الجهات التى تتوفر فيها عملية الصقل والبرى بواسطة الرياح المحملة بالرمال . ولهذا يكثر وجوده أيضاً في غير الأراضى الصحراوية القاحلة ، إذ يوجد بكثرة في الرواسب البليوستوسينية في شمال ألمانيا ، ولا يعنى هذا أن تشكيله قد تم في عصر

البليوستوسين فحسب ، وإنما قد تبين أن عملية الصقل والبرى لكثير من جوانبه ما تزال دائبة . ومثل هذا الحصى ما يوجد أيضاً في مناطق تراكم الرمال الهوائية في الجهات الداخلية ، كما في أخدود وادى نهر الرين إلى الجنوب من مدينة فرانكفورت .

وتستطيع الرياح المحملة بالرمال أن تنحت الصخور والحوائط الصخرية إلى إرتفاع محدود من سطح الأرض . ويشتد تأثير النحت في تلك الصخور والحوائط على ارتفاع قليل من سطح الأرض (أي من قاعدتها) ، نظراً لأن الريح تستهلك قسماً من قوتها في الإحتكاك بالأرض ، فتنشأ عن ذلك أشكال تشبه الأرائك أو « العروش » أو المظلات ، يطلق عليها جبال الشواهد الصحراوية الأرائك أو « العروش » والجبال الجزيرية Insel berge حيث استطاعت الرياح أن تنحت الصخور من جذورها ، أو تنحت الطبقات اللينة على مستويات مختلفة ، كما تنشأ أيضاً وبنفس الطريقة الأشكال الصخرية التي تشبه في مظهرها عش الغراب . ويعتقد « لويس Louis » (١٩٦١) أن العامل الرئيسي في تكوين تلك الأشكال ليس النحت في كثير من الأحوال ـ وإن لم ينكر أثره ـ وإنما عمليات التحلل والإذابة .

وبفعل النحت تنشأ الحفر والثقوب في الصحارى . ومثل تلك الحفر توجد أيضاً في المناطق الرطبة ، ولكنها هناك قليلة ليست بالكثرة التي تجدها في الجهات الصحراوية ، ولهذا يمكن إعتبارها ظاهرة تختص بها الصحارى . وللحفر الصحراوية التي لم يشترك في تكوينها عامل آخر غير النحت بواسطة الرياح مظهر خاص ، إذ تبدو جوانبها مصقولة تماماً ، كما يخلو قاعها من الرواسب أو يكاد . وتبدو بعض أشكال التعرية الهوائية ، كالأرائك والمظلات والموائد وما شاكل ذلك نادرة الوجود في بعض الصحارى ، كما في إيران وصحراء الجزائر وشمال صحراء شيلي ، ولهذا ينبغي التعفظ عند التعميم في وصف أشكال التعرية الهوائية في الصحارى .

وتستطيع الرياح أن تنحت في الصخور اللينة كصخور المارل والصخور

الطينية والرملية والتوفا الجيرية مكونة خطوطاً غائرة وقنوات تعرف بالقنوات أو الأخاديد الهوائية . وبين تلك الأخاديد تمتد أحيانا حافات حادة مصقولة . وكثيراً ما تنتشر تلك الأخاديد الهوائية في أرض منبسطة متناسقة كما هي الحال في صحراء جوبي Gobi التي تتكون أرضها من طبقات صخرية هشة . ويعتقد في صحراء (١٩٢٦) أن الأخاديد والقنوات الغائرة التي يصل عمقها إلى ١٥ متراً، والتي شاهدها في صحراء ناميب ، قد نشأت بفعل النحت الهوائي .

وعند أطراف الأراضى الفيضية الواسعة في الأحواض الصحراوية المغلقة تنتشر مساحات واسعة من الطفل والطين الملحى يطلق عليها البلايات Playas في إيران . أمريكا اللاتينية ، والسبخات في الصحراء الكبرى والكيواير Kewire في إيران . وحين بجف تلك الرواسب وتتصلب في الجهات التي تسودها رياح منتظمة الإنجاه ، يتحول سطحها بفعل الرياح إلى قنوات غائرة طويلة متوازية تقريباً ، ذات جوانب شديدة الإنحدار يبلغ عمقها أكثر من المتر ، وعرضها حوالي متر أو أكثر . وفيما بين القنوات تبرز الأرض في شكل عروق أو ضلوع . وتبدو الأرض في مظهر مضرس فيصعب إجتيازها . ويطلق على هذه التضاريس في إقليم بحيرة لوب نور Ton - dol (شرقي حوض تاريم) بتضاريس الياردانج العيرة أو يابسة ويظهر أن ضلوع الياردانج يرتبط وجودها وثباتها بوجود شجيرات نامية أو يابسة تعمل جذورها على تماسك رواسب الطفل والطين ، وبالتالي على تقوية مقاومة تلك الرواسب للنحت الهوائي (لويس ١٩٦١ Louis) .

وتستطيع الرياح أيضا أن تكون منخفضات هوائية = وتستطيع الرياح أيضا أن تكون منخفضات الإكساح والنحت . ويعزو والتر Winderosionswannen و ١٩٢١ و ١٩٢٤) تكوين منخفضات الواحات الواحات الليبية إلى عملية الإكتساح وحدها ؛ ومثله «كايزر Kaiser» « كايزر ١٩٢٣ و الليبية إلى عملية الإكتساح وحدها ؛ ومثله «كايزر ١٩٢٣ و ١٩٢٧ و ١٩٢٦ و ١٩٢٨ تكوين منخفضات صحراء ناميب ؛ كما يرجع Maul تكوين منخفضات البانج كيانج P'ang Kiang في منغوليا والتي يصل عمقها إلى ١٤٠ متراً إلى عملية الإكتساح وحدها أيضاً (١٩٥٨ Maull) فيرجع تكوين تلك المنخفضات وأمثالها إلى عملية النحت Corrosion وحدها .

ومن الممكن أن تنشأ « منخفضات الإكتساح » في منطقة تتكوّف من مواد هشة عارية تماماً من كل حماية . ومثلها التجاويف التي تنشأ في مناطق الكثبان الرملية (أنظر ١٩٥٨ ΜαυΙ۱ ص ٤٢٠ وما بعدها والصورة رقم ٢٧) . أما حيث يغطى الرواسب الهشة غشاء صلب ، فإن عملية تكوين المنخفضات تحتاج في مرحلتها الأولى إلى عملية حمل Aufhebung (أي إكتساح Deflation) - تتم مثلا في منطقة رملية مجاورة - تمكن لعملية النحت من الإنقضاض على « الغشاء الواقى » وتمزيقه ، فينفتح بذلك المجال لعملية الإكتساح من القيام بالعمل الرئيسي في نجويف المنخفض وتعميقه ، وتتعاقب العمليات حينئذ على النحو الآتي ، :

عملية إكتساح ، يليها النحت ، ثم عملية إكتساح التعميق . أما التجاويف التى تنشأ بفعل الرياح فى الصخور الصلبة ، فلا يقوى على حفرها سوى عملية النحت ، وإن كان يسبقها عملية إكتساح تمهيدية قد لا تستمد حمولتها بالضرورة من نفس المكان . هذه التجاويف تسمى حينئذ بتجاويف النحت .

وقد استطاع Kaiser (۱۹۲۲) أن يميز في منطقة أبحاثه في صحراء ناميب منخفضات ضخمة عزى نشأتها إلى فعل عملية الإكتساح الهوائي وحدها . ويرى Maull (۱۹۰۸) في أصل نشأتها رأياً آخر ، إذ يعتقد أنها لا يمكن أن تنشأ إلا بواسطة عملية النحت . أما لويس Louis (۱۹۲۱) فيرجع تكوينها إلى عمليتي الإكتساح والنحت معاً .

وقد قام Kaiser بدراسة صحراء ناميب ومنخفضاتها دراسة جيولوجية وطبوغرافية دقيقة ، وسجل نتائج أبحاثه على خرائط خاصة ملونة مقياس ١ : ٢٥,٠٠٠ . وقد إستطاع أن يميز طبقات من الصخور الرملية وصخور الأركوز Arkose (١١) التى ترجع إلى العصر الكامبرى ، وصخور الدولوميت ، وهى جميعاً ترتكز على أساس من الصخور البلورية التى تتركب منها كتلة جنوب

⁽١) Arkose كلمة فرنسية تطلق على الحجر الرملي الذي يحتوى على نسبة كبيرة من معدن الفلسبار .

غرب أفريقيا . وقد وجد أن تلك الطبقات قد أصابها التواء بسيط يتفق خط ظهور طبقاته مع الإنجاه العام للرياح السائدة من الجنوب إلى الشمال . ولما كانت صخور تلك الطبقات تتميز بسهولة تخللها وتفككها ، لهذا استطاعت الرياح أن تكتسح وتنحت تلك التكوينات مكونة لمنخفضات طويلة مغلقة ، يتراوح طولها بين ١٠٠٥ كيلو متراً وعرضها بين ٢٥٠ و ١٠٠٠ متر ، كما يصل عمقها إلى نحو ٥٠ متراً .

وتمتد تلك المنخفضات ، وكذلك الأشرطة البارزة التي تفصل بينها في إنجاه الرياح السائدة من الجنوب إلى الشمال تقريباً ، ولهذا يبدو مظهر السطح العام منتظماً متناسقاً ، ولكنها أحياناً تتفرع وتتشعب وتتصل ببعضها مكونة شبكة من المنخفضات .

وفى بعض الأماكن ، على مستويات مختلفة من منحدرات تلك المنخفضات ، وعند حواف قواعدها خاصة حيث تلتقى تلك الحواف بمصبات المسيلات الجافة والقنوات المعلقة ، توجد بقايا مجمعات Fanglomerate . (١) ووجود هذه المجمعات بنظامها المعين يدل على أن تلك المنخفضات لم تنشأ عن حدوث حركة التوائية ، وإنما بواسطة نوع معين من التعرية يستطيع رفع تلك الرواسب صعداً وإخلاء المنخفضات منها ، ونعنى بهذا النوع التعرية الهوائية .

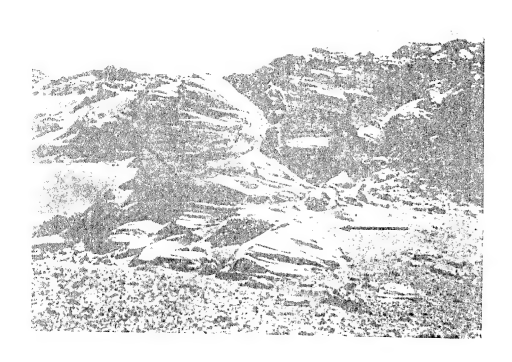
وتبدو أهمية الأبحاث الخاصة بتلك المنخفضات بأنها تثبت بالدليل الواضح عظم الدور الذي تقوم به التعرية الهوائية في الجهات الجافة .

وتتميز التَّعرية الهوائية في عملها بعملية « إختيار » خاصة ، فعملية الإكتساح تنقل المواد الدقيقة بطريقة أو بأخرى ، وتترك المواد الخشنة في شكل

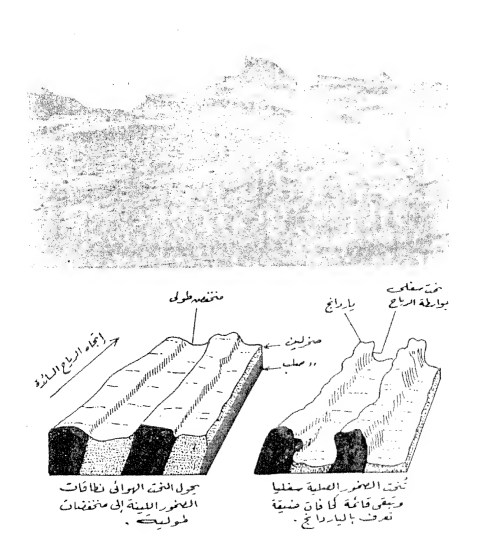
⁽۱) Fanglomerate (۱) (نوع من البريشا Breccie الطينية) عبارة عن رواسب تتميز بها الجهات الجافة ، وتنشأ من اكتساح التكوينات بواسطة مياه الأمطار الفجائية ، وارسابها في شكل مروحة (ومن هنا جاءت التسمية عن الانجليزية Fan) في سهل فسيح أو في أحواض مغلقة ، وفي هذه الرواسب يختلط الحصى المدبب الكثير الزوايا بالمواد الدقيقة في غير تناسق أو انتظام أو مجانس .

غطاء يتكون من صخور وحصى يتناثر هنا وهناك ، هذا الغطاء يطلق عليه والتر Walther غطاء الإختيار Auslesedecke ويسميه بسارجي Passarge الرصيف الحصوى Steinpflaster ، أمنا Kaiser فيطلق على هذا الغطاء « مخلفات عملية الإكتساح Deflationsrueckstand »؛ فالأرض حينئذ قد عانت عملية وتلبيس Panzerung » بفعل التعرية الهوائية كما يقول بنك Penck

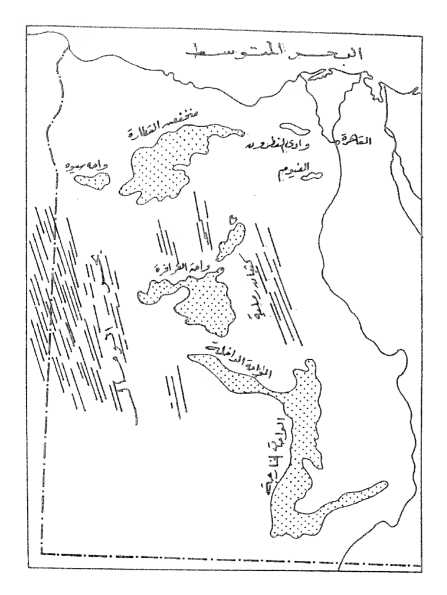
مثل هذا الغطاء الحصوى النائج عن عملية إختيار التعرية الهوائية وصفه Nordenskjoeld (1918) في جنوب غربي جزيرة جرنيلندا ، وأطلق عليه إسم (الدرع الصخرى) Steinpanzer ويغطى هناك الكتلة الصخرية القديمة التي تتكون منها الجزيرة . وهذا الغطاء كما قلنا يتركب من صخور وحصى مختلف الأحجام أثرت فيه التعرية الهوائية فصقلته وبرته ، ويظهر الحصى والصخور مبعثرة هنا وهناك ، ولكنها تتجاور وتتلاصق أحياناً مكونة غطاء يختلف في سمكه الذي قد يبلغ ١٠ سنتيمترات ، وهو حينئذ يقى الأرض من فعل التعرية الهوائية . وعملية التلبيس هذه لا يقتصر ظهورها على الصحاري والسواحل (جرينلندا) فقط ، وإنما نجدها أيضاً في أعالى المرتفعات التي تخلوا من النبات فتتعرض لفعل التعرية الهوائية .



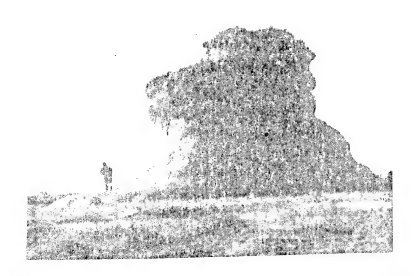
شكل (۱) صحراء ناميب : كتلة صخرية دولوميتية برتها هبات الرياح المحملة بالرمال وصقلتها وحززتها . السهم يشير إلى إنجاه الرياح

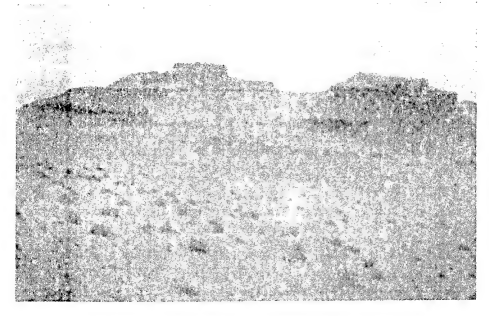


صورة وشكل (٢) تضاريس ياردانج الناشئة عن النحت بواسطة الرياح

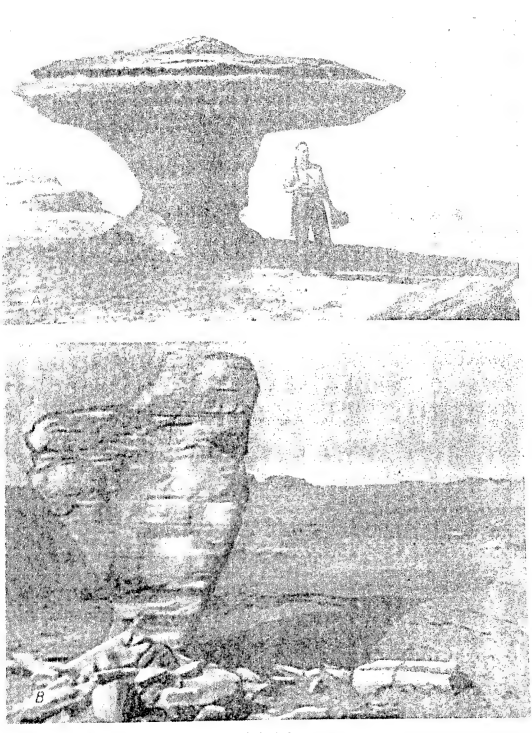


شكل (٣) منخفضات الواحات بصحراء مصر الغربية

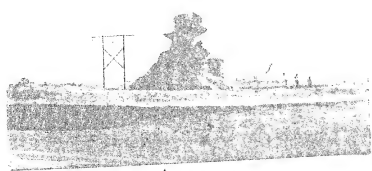




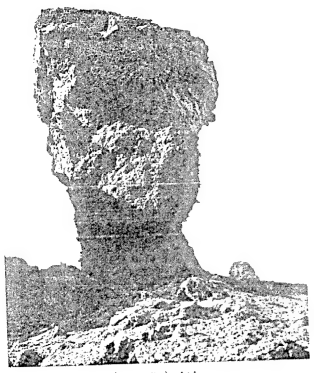
شكل (٤) صحراء مصر الغربية : تأثير التعرية الهوانية في الكتل الصخرية جبال جزيرية وصحراء صخرية



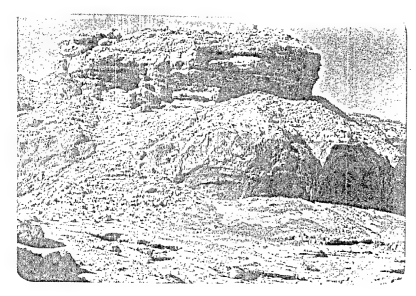
شكل (٥) صحراء كراكوم : مائدة صحراوية وقائم صخرى



شكل (٢ - أ) صحراء مصر الغربية : شاهد صخرى



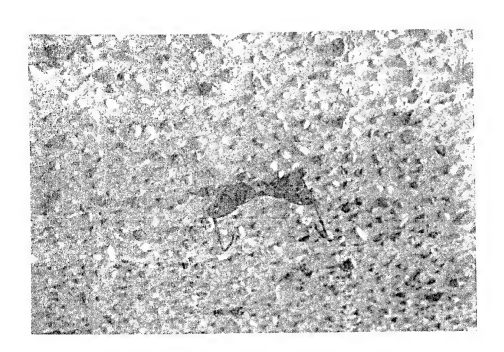
شکل (۳ - ب) مطرقة صخرية - منطقة رأس محمد - جنوب سيناء



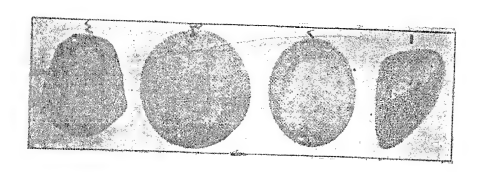
شكل (٧ . أ) قارة (سيزا ' صحراء مصر الغربية



شکل (۷ - ب) جبل جزیری (منعزل - انفرادی - برج صخری) منطقة رأس محمد - جنوب سیناء



شكل (^) صحراء ليبيا : صحراء السرير (على بعد ٧٠ كم من واحة واو الكبير ، شرق فزان)



شكل (٩) صقل وبرى الحصى بالرياح المحملة بالرمال - الحصى ذو الأوجه المصقولة (١، ٤) ، الحصى المستدير (٢، ٣) من تأثير الماء الجارى



المراجع

- Baddeley, P. F., 1889. Dust whirls and fairy dancys. Month. Weath. Rev. 27.
- Bagnold, R. A., 1941. The physics of blown sand and desert dunes London.
- Ball, J., 1927. Problems of the Libyan desert. geogr., Journ.
- Blake, R., 1855. On the grooving and polishing of hard rocks and minerals by dry sand. Ann. Assoc. Proceed.
- Blanck, E., 1931. Wuestenkrusten oder Wuestensandhaut? Pet. Mitt.
- Blanckwelder, E. 1931. Desert plains. Jour of geol. 39.
- Brandt, B., 1932. Die Staubhaut in der Aegyptischen Wueste. Mitt Dresden
- Bravard, A., 1857. Observaciones geologicas sobre differentes terrenos des transporte en la hoya de la Plata. Buenos Aires.
- Bryan, K., 1922, Erosion and sedimentation in the papago country, Arizona. U. S. geol. Surv. Bull. 730.
- Bryan, K., 1933 / 35. Progress in the geomorphology of arid regions. Zeitch. geomorph. 8.
- Capot-Rey, R., 1943, La morphologie de l'Erg occidental. Traveaux de l'Inst. de Recher, Sahariennes (Univ. d'Alger).
- Capot Rey, R., 1945. Dry and humid morphology in the western Erg. geog. Rev.

- Capot-Rey, R., 1953. Le Sahara Français. Paris, Presse Univ. France.
- Cloos, H., 1911. Geologische Beobachtungen in Suedafrica. I. Wind und wueste in deutschen Namaland. Neues Jahrbuch f. Min. geol. Palaeon., Beil. Bd. 32.
- Davis, W. M., 1930. Rock Floors in arid and humid climates. Jour. of geol. 38.
- Desor, E., 1864. Le Sahara, ses différents types de déserts et d'Oasis. Bull. Soc. Sciences nat. Neufchâtel.
- D'Aoust, V., 1858. Observation sur un terrain d'origine météorique ou de transport aérien qui existe en Mexique. Bull. Soc. géol. 15.
- De Beaument, E., 1845. Lecons de géologie pratique, Paris.
- Fraas, O., 1867. Aus dem Orient; geologische Beobachtungen am Nil, auf der Sinaihalbinsel und in Syrien. Stuttgart.
- Free, E. E., 1911. The movement of the soil material by the wind, Washington.
- Field, R., 1935. Stream caved slopes and plains in desert mountains. Amer. J. of Sc. 29.
- Gautier, E, F., 1928. Le Sahara, Paris.
- Geiger, R., 1942. Das Klima der bodennahen Luftschicht. 2. Aufl. Braunschweig.
- Guppy, H. D., Dust-winds of Hankow. Nature 24.
- Hellmann, G. & Meinardus, W., 1901. Der grosse staubfall vom 9.

- bis 12. Maerz 1901, in Nordafrica, Sued-und Mitteleuropa. Abb. Preuss. Meteorol. Inst. Nr. 1, Berlin.
- Harrington, M., W., 1886. Peking dust-storms. Am. Met. T. 3.
- Herrmann, E., 1903. Die Staubfaelle vom 19. bis 23 Februar 1903 ueber dem atlantischen Ozean, Grossbritanien und Mitteleuropa. Ann. Hydr.
- Johnson, D., 1932. Rock fans of arid regions. Amer. Jour. of Sc. 5. Ser. 23.
- Johnson, D., 1933. Rock plains of arid regions, geog. Rev.
- Kaiser, E., 1923. Was ist eine Wueste? Mitt. geogr. Muenchen.
- Kaiser, E., 1926. Hoehenschichtenkarte der Deflationslandschaft in der Namib suedwestafrikas. Abh. Bayer. Akad, Wiss. Math. Phys. Kl. 30, Mitt. geogr. Ges. Muenchen .
- Kaiser, E., 1927. Ueber Wuestenformen, insbesondre in der Namib Suedwestafrikas. Duesseldorfer geogr. Vortr. Breslau.
- Keyes, ch. R., 1909. Baselevel of eolien ersion. Journ. of geol. 17.
- Keyes, ch. R., 1910. Deflation and relative efficiencies of erosional processes under conditions of aridity. Bull, geol. Soc Am.
- Lawson, A. C., 1915. The epigene Profile of the desert. Univ. of Calif. Publ. Dep. of geol. 9.
- Louis, H., 1961. Allgemeine geomorphologie 2. Aufl. Berlin.
- Machatschek, F. 1927. die Oberflaechenformen der Binnen-und Hochwuesten. Dusseldorfer geogr. Vortr u. Abh., Breslau.
- Maull, O., 1932. Geomorphologische studien aus dem oestlichen

- Atlaslaendern und der algerischen Sahara. Pet. Mitt.
- Maull, O., 1958. Handbuch der geomorphologie 2, Aufl. Wien.
- Moritnsen, H., 1927. Der Formenschatz der nordchilenischen Wueste. Abh. Akad. Wiss. Math. Phys. Kl. N.F. 12., Goettingen.
- Mortensen., H., 1929. Ueber vorzeitsformen in der chilenischen Wueste. Mitt. geogr. Ges. Hamburg.
- Mortensen, H. 1950. Das gesetz der Wuestenbildung. Universitas 5, H. 7. Stuttgart .

المبحث الثانى عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية

عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية

عرض لنشوء وتطور المشكلة

تمكن كل من بنك A. Penck وجايكي J. Geikie في أواخر القرن الماضى (في عام ١٨٨٢) من الإستدلال على تقسيم العصر الجليدي إلى عدد من الفترات الباردة (الجليدية) تفصل بينها فترات دفيئة (غير جليدية) . وقد أفسحت نتائج أبحاثهما الجال لدراسات متنوعة في أنحاء متعددة من العالم ، وكان لهذا أثره السريع في ظهور نتيجتين على جانب كبير من الأهمية .

الأولى: أن تلك الفترات الجليدية التى بلغ عددها بين ثلاث وخمس فترات متعاقبة على مدى المليون سنة الأخيرة من عمر الأرض ، والتى تكررت بشكل متشابه ، لم يقتصر حدوثها على بقعة معينة أو إقليم محدود من وجه الأرض ، وإنما شملت سماتها كل أجزاء الأرض خارج النطاق المدارى على وجه التقريب ، بل لقد أمكن إئبات حدوث بجليد لمعظم الجبال الشامخة في هذا النطاق الحار ذاته ، وإن اقتصر ذلك على الفترتين الباردتين الأخيرتين (ريس وفورم) .

والنتيجة الثانية : أنه تبين حدوث تتابع مشابه لفترات رطبة أثناء الزمن الرابع أيضاً ، وأمكن إقتفاء آثارها في كثير من السهول الجافة في النطاق الحار ، خصوصاً في الصحارى المدارية ودون المدارية التي تقع في مجال هبوب الرياح التجارية الجافة . وقد تعرف هل E. Hull على مثلها في فلسطين عام ١٨٨٤ ، وأطلق عليها لأول مرة كلمة بلوفيال Pluvial أي فترة مطر . واتضع أيضاً أن فترات جافة كانت تفصل بين تلك الفترات المطيرة ، وسميت فيما بعد بالفترات غير المطيرة المطيرة . Inter - Pluvial .

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع فترات الجليد والمطر) في زمن واحد هو الزمن الرابع ، وعن طريق دراسات وأفكار متيورولوجية معلومة ، أصبح في الإمكان النظر إلى فترات المطر على أنها نتاج لتأثيرات فترات الجليد

(خارج النطاق الحار) ، كما أصبح ينظر إلى الفترات غير المطيرة على أنها نتاج لتأثيرات الفترات غير الجليدية .

وقد فتحت هذه النظرية الأخيرة السبيل أمام تساؤلات وأسئلة جديدة ، السؤال الأول : هل هناك توافق حقيقى من حيث الزمن والمسببات بين فترات المطر فى الصحراء الكبرى الأفريقية وفترات البرودة (خارج النطاق المدارى) خلال الزمن الرابع ؟ وإذا كانت الإجابة على هذا السؤال بنعم ، حينئذ يسرز السؤال الثانى : هل حدثت تلك الفترات المطيرة فى كل أجزاء الصحراء الكبرى بطريقة متماثلة ومتعاصرة إبتداء من هامشها الشمالي إلى هامشها الجنوبي ؟

لقد كان ألبرشت بنك أول من قال بأن نطاق الرياح التجارية الجاف كان يتزحزح برمته صوب خط الاستواء أثناء الفترات الباردة . وهذا يعنى أن هامش هذا النطاق بخاه القطب كان أكثر رطوبة منه اليوم ، وأن هامشه بخاه خط الإستواء كان أكثر جفافاً منه في وقتنا الحالي . ويتبع هذا بالضرورة أن النطاق الإستوائي كان يضيق وينكمش أثناء كل فترة باردة . ويحدث العكس أثناء الفترات غير الجليدية ، إذ يتزحزح النطاق الجاف صوب القطب فيتسع بذلك النطاق الإستوائي المطير . وكان من رأى بنك أيضاً أنه نظراً لازدياد الرطوبة (أثناء فترات الجليد) ، كان خط الثلج فوق الجبال الشامخة الواقعة في النطاق الصحراوي المداري ينخفض حتى يبلغ أسافل تلك الجبال ، ويتصل بسهول ذلك النطاق الذي كان يسوده المطر حينذاك .

وحينما دلت الأبحاث التي أجريت في جهات عديدة من العالم على أن الخفاض خط الثلج أثناء فترات الجليد كان متشابها في كل أجزاء نطاق الرياح التجارية الجافة ، فإن بنك قد اضطر إلى العدول فيما بعد عن نظريتة الأولى ، وكان ذلك في مؤتمر الزمن الرابع الذي إنعقد في فينا عام ١٩٣٦ وتقدم بوجهة نظر أخرى مؤداها : أن النطاق الحار (الإستوائي ــ المدارى) الغني بأمطاره ليس هو الذي كانت تضيق رقعته أثناء الفترات الباردة ، وإنما الذي كان ينكمش هو النطاق الصحراوي دون المدارى الواقع في مهب الرياح التجارية الجافة. وقد بقيت وجهة النظر هذه بمثابة الرأى الذي أخذ به معظم الجغرافيين والجيولوجيين فيما

بعد ، وإن كان بحاث ما قبل التاريخ لم يرتضوه وظل كثير منهم متمسكاً بنظرية بنك القديمة .

وبعد ذلك بنحو نصف جيل من الزمن قام بالوت L. Balout بأبحاث في الضحراء الكبرى ، وخرج منها بنتائج مؤداها أنه قد حدث نمطان من فترات المطر البلايوستوسينية في تلك الصحراء: نمط دعاه بالنمط الإتيسى Etesien ، وقد حدث في هامشها الشمالي المجاور للبحر المتوسط ، وذلك في أثناء الفترات الباردة فقط . أما النمط الثاني الذي سماه النمط الموسمي Sunale فقد اقتصر حدوثه على الهامش الجنوبي من الصحراء الكبرى ، وذلك في أثناء الفترات الدفيئة . والواقع أن بالوت برأيه هذا لم يأت بجديد ، فهو يتبع في جوهره نظرية بنك القديمة : فالنطاق الجاف يتزحزح برمته (دون إنكماش) نحو خط الإستواء مع حلول كل فترة باردة ، ثم يعود إلى التراجع صوب القطب مع حلول كل فترة دفيئة .

سبل نحو حل المشكلة

إنماء المعرفة بمخلفات فترات المطر في الصحراء :

إهتم البحاث منهذ نهاية الحرب العالمية الثانية بالكشف عن مخلفات فترات المطر بالصحراء الكبرى ودراستها ، واستخدموا لذلك وسائل شتى ، ومن بين آثارها الهامة تلك الأودية القديمة (الحفرية) التى تمتلىء قيعانها بالحصى الجيد الإستدارة (أكثر الحفريات وجودا : غطاءات من المجمعات الصخرية المستديرة - كونجلوميرات) ، تلك الأودية الجافة التى لم تعد المياه بجرى بها أو قد بجرى بها في حالات نادرة . ومن ثم فإنها تتعرض لدفع الحصى الصحراوى المجاف الذي يتهدل على جروفها مكوناً عند أسافل تلك الجروف للفانجلوميرات الصحراوية ، وتتعرض أيضاً لسفى الرمال وإرسابها على قيعانها ، حتى لقد تفترشها الكثبان الرملية افتراشاً . وقد أمكن بالفحص والدراسة التعرف على سلسلة من المصاطب النهرية التي تتكون من الحصى المستدير على جوانب تلك الأنهار

القديمة، واعتبرت تلك المدرجات آثاراً لفترات رطبة سالفة ، ومن ثم استخدمت للإستدلال على حدوث سلسلة متتابعة من فترات المطر .

وقد استخدم مينشنج H. Mensching (المسخرية الصحراوية المتداخلة في بعضها مشابهة للفصل والتمييز بين السهول الصخرية الصحراوية المتداخلة في بعضها على عند أسافل المرتفعات (بيدمنت Pediment)، واستدل من دراستها على حدوث تغيرات مناخية متعاقبة بين الرطوبة والجفاف. وفي أحواض مصبات الأودية وجد أنه في الإمكان إجراء الموازاة والربط بين مدرجات الأودية وخطوط الشواطيء البحيرية القديمة التي تخدد معالم مختلف المناسيب السالفة للمياه. وتحوى الرواسب النهرية والبحيرية والهوائية في العادة حفريات حيوانية أو نباتية ، وكلها شواهد تشير إلى ظهور ظروف مناخية رطبة في ماضي الزمن . وقد استطاع كنيتش G. Knetsch) أن يثبت أن مخازن المياه الجوفية « الحفرية » في الصحراء الكبرى تعتبر من وجهة العمر بقايا لفترات مطيرة سابقة .

وهناك مجموعة أخرى من الشواهد تدل على حدوث فترات مطيرة سالفة، تتمثل في التربات القديمة ، خصوصاً تربات اللوم البني واللوم الأحمر والتربات الحمراء (Flint 1963, Kubiena 1955, Buedel 1955) وفي نفس الوقت الحمراء (Flint 1963, Kubiena 1955, Buedel أمكن إستخدام التربات المغطاة بقشور أو أغشية متصلبة قديمة (ومنها القشور المحديدية واللاتيرايت والأغشية الجيرية والجبسية) حسب موضعها وموقعها بالنسبة للنطاقات المناخية الحالية ، في الإستدلال على فترات رطبة أو فترات جافة، (Mensching 1955, Beudel 1953, Knetsch 1950) . وفي تقييم مثل هذه القشور تراعي الدقة والحرص : فهما لازمان لا لتقدير التغيرات المناخية فحسب ، بل أيضاً لتعيين أعمارها ودرجات قدمها . والواقع أن كل التربات فحسب ، بل أيضاً لتعيين أعمارها ودرجات قدمها . والواقع أن كل التربات المناخية إلا عن طريق ربطها بالسطوح المورفولوجية (فحص وتخليل كامل لأصل ونشأة وتطور تلك السطوح) التي تتواجد هي فيها ، بالإضافة إلى كل الخصائص الجيولوجية المصاحبة ، سواء من الوجهة الإرسابية الاستراتيجرافية أو الخصائص الجيولوجية المصاحبة ، سواء من الوجهة الإرسابية الاستراتيجرافية أو من الوجهة البلوتونية .

وفضلا عن ذلك فإن قطاعات التربة في النطاق المدارى ، سواء منها تلك القطاعات التي تكونت في عصر القطاعات التي تكونت في العصر الحديث ، أو تلك التي تكونت في عصر البلايوستوسين تتميز ببناء متعدد النشأة (Kubiena 1962, 1963) ، ولهذا فإن ربطها بالسطح المورفولوجي الذي توجد فيه لا شك يصل بهذا المنهج الدراسي إلى أفضل نتائجه . ذلك أن تقرير العمر لأى أثر رسوبي من آثار فترة مطيرة يصبح في هذه الحالة ذا معنى وأهمية ، حينما نستطيع الإستدلال بكل وضوح ، إذا ما كان الراسب حقيقة يشير إلى سيادة ظروف رطبة (أو جافة أو غيرها) أثناء فترة إرسابه .

و تعيين العمر :

لا شك أن تعيين العمر الكلى بالسنين هو أفضل وسيلة لمثل هذه المقارنات وعمليات الربط والموازاة بين مختلف الظواهر الجيومورفولوجية والتغيرات المناخية . لكننا مع هذا نعتقد أن مثل هذا التاريخ المطلق (الذي يجرى بوسائل حسابية فيزيقية ومعملية حديثة) يصبح عديم الفائدة ، بل أحياناً يكون مضللا إذا لم تسبقه دراسات حقلية تفصيلية كاملة ، يتقرر بواسطتها تأكيد العمر النسبي على أساس التسلسل التساريخي المنطقي ... هذه الدراسة تأتي من جسانب الجيومورفولوجيا والجيولوجيا وعلوم ما قبل التاريخ على السواء . فتعيين العمر الكلى بالسنين يصبح ذا مغزى وأهمية حينما تسبقه دراسة الوضع الجيولوجي للراسب ، وإمكانية موازاته وربطه براسب منطقة أو مناطق أخرى مجاورة . وفيما يختص بتقدير العمر النسبي ، يصبح من المهم مخديد بداية ونهاية فترة الإرساب ركفترة إرساب دور مطير) وذلك للحصول على أول مقياس لمدى استمرارها . ومن الممكن للباحث في معظم الأحيان أن يحدد إحداهما ـ في الأغلب ما تكون النهاية ـ بشيء غير قليل من الدقة، ولهذا ميزته في تقرير التعاصر والموازنة .

وتعيين العمر عن طريق البقايا النباتية (كتحليل حبوب اللقاح) غير مكن في الجهات الصحراوية (باستثناء الجبال الصحراوية كالحجار وتبستى ـ أبحاث ١٩٦٢ كالوجار و ١٩٦٢ كالمحدود) .

وكذلك فإن تسلسل الحفريات الحيوانية أثناء التتابع المناخي في عصر

البلايوستوسين ليس واضحاً في الصحراء الكبرى وضوحه في وسط أوربا على سبيل المثال .

وفي عصر الهولوسين تصبح الآلات الحجرية التي استخدمها الإنسان فيما قبل التاريخ ذات أهمية كبرى . ففي مصر أمكن عن طريقها الرجوع بالتأريخ المؤكد إلى نحو ٢٥٠٠ سنة قبل التاريخ المؤكد في وسط أوربا (٢٥٠٠ سنة قبل التاريخ المؤكد في وسط أوربا (1961, Butzer 1958 المؤكد إلى نحو ما 1961, Butzer أمكن الربط بين آثار فترات المطر والفترات غير المطيرة في أقطار شمال أفريقية ، وبين الأرصفة البحرية التي يخف بسواحل تلك الأقطار بل وبسواحل اليابس العالمي ، تلك الأرصفة التي نشأت نتيجة لذبذبات الوستاتية أثناء فترات الدفء البلايوستوسينية (1953, Mens) ولم إيوستاتية أثناء فترات الدفء البلايوستوسينية (1953 ching 1953 - 57, Butzer & Cuerda 1962, Choubert 1957 ولم مقنع إلا في حالات قليلة ، وبهذه الطريقة أيضاً لم يوغل التأريخ في الماضي مقنع إلا في حالات قليلة ، وبهذه الطريقة أيضاً لم يوغل التأريخ في الماضي

شمول هذه الدراسة لعصر البلايوسين:

يرتبط عصر الهولوسين ارتباطاً وثيقاً بالتاريخ المناخى للعصر الجليدى ، وتتركز أهمية الهولوسين هنا فى أننا نعرف ـ على الأقل بالنسبة للعصر الحديث بمعناه الضيق ـ الدورة الهوائية العامة على وجه الدقة ـ ولهذا فإن الدراسات والأبحاث المتيورولوجية الخاصة بمناخ العصر الجليدى تبدأ دائماً من الهولوسين ، وتتضح سمات مناخ العصر الجليدى بصور متنوعة فى مناخ العصر الحديث . أما نشوء العوامل التى حددت وقررت مناخ العصر الجليدى فإنها قد تأصلت وتطورت فى عصر سابق له ، وعلى وجه التحديد فى البلايوسين الأعلى . ونذكر من بين تلك الضوابط المناخية : توزيع اليابس والماء حينئذاك ، وارتفاع الجبال ، وإمكانية وجود ثلاجات ضخمة أو عدم وجودها ، وموضع القطبين .. وحتى إذا وأترضنا أن الإشعاع الشمس ظل كما كان دون تغير ـ وهذا غير محتمل ـ فإن افترضنا أن الإشعاع الشمس ظل كما كان دون تغير ـ وهذا غير محتمل ـ فإن تنوع « الضوابط المناخية الأرضية » المذكورة لا شك قد منح لمناخ البلايوسين

الأعلى ، ولمناخ تابعه عصر البلايوستوسين مميزات وخصائص تختلف إختلافاً واضحاً عن خصائص مناخ عصر الهولوسين . ولهذا فإن صورة التتابع المناخى فى العصر الجليدى ينبغى وصلها وربطها بالتتابع المناخى فى عصر البلايوسين ، ذلك التتابع الذى أدى فى النهاية إلى تلك الصورة . وهذا ما دعانا إلى التوغل فى الماضى لتشمل هذه الدراسة عصر البلايوسين .

النتابع المناخى فى مجال العروض الصحراوية ووسط أوربا أثناء البلايوسين والزمن الرابع

يوضع الشكل (١) التتابع المناحى في نطاقات عروض الصحراء الكبرى ، وفي أحواض وسط أوربا (للمقارنة) ، منذ فترة التحول من عصر المايوسين إلى عصر البلايوسين حتى وقتنا الحاضر ، أي في أثناء فترة زمنية تتراوح بين ١٠ ـ عصر البلايوسين حتى وقتنا الحاضر ، أي في البيانات العلمية المستقاة من مختلف ١٢ مليون سنة . ويعتمد بناء الشكل على البيانات العلمية المستقاة من مختلف فروع الدراسات الطبيعية ، وتقييم شواهدها المناخية . ويوضح الشكل الحالة المناخية من حيث الرطوبة والحرارة لكل فترة زمنية بالقياس للحالة المناخية لعصرنا الحاضر (فيما إذا كان مناخ الفترة الزمنية مشابها أو مغايراً لمناخ العصر الحالي) .

وهناك نقص واضح فى المخلفات الباقية خصوصاً فى مخلفات الفترات الجيولوجية الأقدم . ولهذا فإن عرضنا لخصائص مناخ عصر البلايوسين وللقسمين الأقدم والقديم من عصر البلايوستوسين يعتبر عاماً وليس تفهيلياً إلى حد كبير . ومع هذا فمن أجل تسهيل إجراء المقارنات ، عمدنا إلى استخدام نفس الرموز للفترات الزمنية الأحدث أيضاً . ولما كانت المعلومات الخاصة بفترة جليد الفورم وبعصر الهولوسين أكثر وأدق ، فقد رأينا تكبير المقياس الزمتي للرسم في ذلك الإنجاه .

ويعرض الشكل التطور المناخى فى الصحراء الكبرى لأربع قطاعات عرضية متوالية من الشمال إلى الجنوب . وفضلا عن ذلك يعرض فى أعلاه ـ للمقارنة ـ التطور المناخى لوسط أوربا (أحواض وسط أوربا) ، على إعتبار أن وسط أوربا

يتميز بأنه إقليم مجاور نوعاً للصحراء الكبرى ، وبأنه أكثر الأقاليم الواقعة خارج النطاق المدارى حظوة بالدراسة والبحث . وبالنسبة للصحراء الكبرى نجد أن تقسيمها إلى نطاقات عرضية كأساس لهذه الدراسة يعتبر أمراً حقاً صحيحاً ومفيداً إلى حد كبير ، فهنا نجدنا في منطقة مثالية للتقسيم النطاقي (على شكل نطاقات) بالنسبة للظروف المناخية ، وبجرى هوامش الصحراء البحرية في الشمال وفي الجنوب ، ومثلها المرتفعات التي تخف بها (أطلس ومرتفعات خليج غينيا) من الغرب نحو الشرق . وتستمر الصحراء الكبرى وتمتد على طول محور ينحنى إنحناء هيناً صوب شرق الشمال الشرقي إلى صحراء العرب وإيران .

التتابع المناخى فى وسط أوروبا وفى الصحراء الكبرى أحواض وسط أوربا

(التسلسل المناخي من حيث الحرارة والرطوبة)

فى أوائل الزمن الثالث (٤٠ ـ ٢٠ مليون سنة قبل عصرنا الحديث) كانت أشجار الجوز والماجنوليا تنمو وتزدهر فوق أراضى جزيرة سبتسبيرجين كانت أشجار الجوز والماجنوليا تنمو وتزدهر فوق أراضى جزيرة سبتسبيرجين Spitzbeger ، ووصلت ظروف المناخ المدارى إلى العروض الوسطى ، وأحوال المناخ شبه المدارى حتى العروض القطبية الحالية . ولم تتغير هذه الظروف المناخية فوق « الأرض المدارية القديمة العرارة حتى عصر المايوسين الأعلى إلا قليلا ، وان كان قد حدث تغير وتعاقب بين فترات رطبة وأخرى جافة ، ومن بين الفترات الجافة الواضحة نذكر ما حدث منها فى وسط فترة هيلفيت Helvet (مايوسين أوسط ، 1963 (اواخر المايوسين) ، الفترات الجافة الأوسط الذى اتصف بجفاف شديد (, Samat (أواخر المايوسين) Samat (أواخر المايوسين) وقد كان مناخ البلايوسين الأسفل (فترة بونت Pont) رطباً (بعكس فترة سارمات) ، يدل على ذلك غنى أوربا بالرواسب الفحمية رطباً (بعكس فترة سارمات) ، يدل على ذلك غنى أوربا بالرواسب الفحمية التي تنتمى لتلك الفترة . وقد انخفض المعدل الحرارى فى وسط أوربا أثناء

البلايوسين الأسفل عنه في أوائل الزمن الثالث بوضوح . ولكنه إحتفظ أثناء تلك الفـتـرة « فـتـرة بونت أو البـلايوسين الأسـفل أى منذ ١٠ ـ ١٢ مليـون سنة » بمعدل يشبه المعدل الحرارى شبه المدارى .

وقد تبع القسم الأول من عصر البلايوسين انخفاض تدريجي في الحرارة استمر أثناء أواسط وأواخر ذلك العصر . ومن ثم حدث تزحزح وتراجع تدريجي لظروف مناخ « الأرض المدارية القديمة » نحو خط الإستواء ، وما تزال درجة الإنخفاض الحراري هذه حتى بداية عصر البلايوستوسين (منذ مليون سنة) محل جدال بين البحاث ، ولكن من المؤكد أنها (أي درجة الإنخفاض الحراري) لم تكن بذات بال بالمقارنة بالإنخفاض الحراري السريع الذي ظهر جلياً في أوائل عصر البلايوستوسين (تدل عليه التكوينات البحرية فوق رصيف كالابريا ، والتكوينات القارية المعروفة بإسم فيلافرانكا (Villafranca) ، والذي بلغ شأوه بعد إنقضاء نحو ٠٠٠٠٠٠ سنة من بداية عصر البلايوستوسين ، حين يحول مناخ وسط أوربا إلى الأحوال المناخية القطبية ، وبدأت بذلك أول فترة باردة (جليدية) حقيقية ، وهي فترة الدانوب الباردة ، أو فترة ما قبل جونز الباردة منذ

ويوضح تسلسل وتطور عالم الحيوان والنبات في وسط أوربا في عصر البلايوسين إقتراباً متزايداً نحو الأشكال الحالية . وذلك بسبب القرب الزمني . ولكن لا يعرف على وجه التأكيد مدى التأثير الذى أحدثه عامل الإنخفاض في المتوسط الحراري السنوى والعوامل الأخرى في هذا التطور الحيواني والنباتي . ويبدو أن عدداً قليلا من الفصائل والأنواع قد استطاعت أن تتأقلم مع ظروف المناخ البارد البلايوستوسيني ، بينما فني الكثير من الأنماط الحيوانية والنباتية المتقاربة . وانقرض بعضها بسرعة وبعضها الآخر بالتدريج . ومن الممكن القول بأن التطور الحراري في أثناء عصر البلايوسين قد اقترب نوعاً خصوصاً في أواخر ذلك العصر - من ظروف مناخ عصر البلايوستوسين ، ما دامت الأنواع الحيوانية والنباتية التي تميز بها عصر البلايوسين (خصوصاً في أواخره أيضاً) الحيوانية والنباتية التي تميز بها عصر البلايوسين (خصوصاً في أواخره أيضاً)

البلايوسين الذي ارتآه شفارتس باخ Schwarzbach (١٩٦١ ص ١٩٦١) ... بناء على المعلومات التي استقاها من عدد من المؤلفين عن اقتراب الأنواع الحيوانية والنباتية البلايوسينية من أنواع العصر الحديث ... أن يكون منخفضاً لا مرتفعاً . ويمكن القول عامة بأن التغير الحراري نحو البرودة كان تدريجياً وبطيئاً نوعاً ، ابتداء من عصر الأوليجوسين الأعلى (١٨ م) إلى عصر المايوسين (١٦ م) ثم إلى عصر البلايوسين (١٤ م) ، لكنه كان سريعاً من الأخير إلى بداية عصر البلايوستوسين (٩٠ م) ، ثم إلى الفترة الباردة (الجليدية) الأولى عصر البلايوستوسين (٩٠ م) ، ثم إلى الفترة الباردة (الجليدية) الأولى (صفر م) . ومهما يكن من شيء فإنه من الواضح أن الحيوانات المثالية التي تسود الجهات القطبية والتي تتميز بها أعالى الجبال ، لم يكن لها وجود على الإطلاق ... أن أثناء عصر البلايوسين كله ، فهي قد نشأت بالتدريج في غضون عصر البلايوسيوسين (Sickenberg 1951) .

وهناك دلائل أوضح لهذا التصور المناخي تقدمها الشواهد المناخية غير العضوية . ونذكر في هذا السبيل أربعة أمور على جانب كبير من الأهمية .

الأمر الأول: نحن لا نجد على وجه الأرض حتى نهاية البلايوسين الأعلى أية آثار لوجود أية غطاءات جليدية على اليابس القطبى ، ولا أية شواهد لوجود قلنسوات جليدية فوق قمم الجبال العالية (1961 Schwarzbach في مفحات العالم العالم

والثانى: إن بازلت البلايوسين الأعلى فى منطقة أوست شتاير مارك Oststeier mark قد عُطّى بعد الطفح الذى انبثق فى أواسط تلك الفترة (أى فيما بين مرحلتى داز Daz وليفانتين Levantin من البلايوسين الأعلى) بطبقة تجوية من اللوم الأحمر . وهذه الطبقة إن دلت على شيء فإنما تدل على حدوث تجوية تمت فى ظروف مناخية حارة رطبة (1957 Winkler وس ۷۳۵) . ولم يحدث تغير مناخى واضح إلا مع التحول من مرحلة أستى إلى مرحلة كلابريا (Winkler, 1957) .

والأمر الثالث : أمكن التعرف في كثير من جهات وسط أوربا على سطوح تعرية فسيحة فوق نطاقات صخرية متباينة النوع والبناء ترجع كلها إلى

البلايوسين الأعلى ، وتدل معالمها على سيادة ظروف مناخية رطبة مدارية إلى شبه مدارية . وقد تأكد ذلك من مشاهدات ودراسات عدة قام بها بيدل Buedel مدارية . وقد تأكد ذلك من مشاهدات ودراسات عدة قام بها بيدل (١٩٥٧) في منطقة فرانكين جولاند (١٩٦١) Fraenken - Gaeuland ، ميشنج (١٩٦١) Fink في الألب الشرقية .

والأمر الرابع: من الممكن أن يشيع تكوين اللوم الأحمر الشبه مدارية أيضاً حينما وأن تظهر بوضوح عمليات بناء الأشكال المورفولوجية الشبه مدارية أيضاً حينما يكون الشتاء بارداً ، ولكن يشترط أن تكون درجات حرارة الصيف عالية ، وفي نفس الوقت يكون الصيف مطيراً (مناخ شبه مدارى « موسمي ») . فبجانب الشتاء البارد الجاف يبقى الصيف الحار حينئند بمشابة فصل النشاط الجيومورفولوجي والبيدولوجي . ومع هذا فلا شك أن الغلاف الحيوى الذي اعتاد على دفء دائم مستمر ينبغي أن لا يبقى منه في مثل هذه الحالة (حالة وجود شتاء بارد) إلا مجموعات حدية تستطيع أن تلائم نفسها بالظروف الجديدة . ولهذا فإنه لا ينبغي بالضرورة استنتاج تغير شديد في الأحداث غير العضوية من مجرد اختفاء أو ظهور عناصر نباتية أو حيوانية مدارية في وسط أوربا أثناء عصر البلايوسين .

وحين حلت مرحلة فيلا فرانكا Villafranca اشتد ساعد التجوية الميكانيكية ، وبدأت أنهار وسط أوربا في تكوين أودية لها ، واستهلت عمليات النحر الرأسي في السطوح التحاتية Rumpfflaechen وإن كانت لم تبلغ في هذا السبيل شأواً بعيداً . وقد صحب هذا التغيير الحاسم في العمليات الجيومورفولوجية (ونقصد بداية تكوين الأودية بعد انقضاء ملايين عديدة من السنين سادها تكوين السطوح التحاتية في مرتفعات وأحواض وسط أوربا) النخفاض متواضع في درجات الحرارة . وفضلا عن ذلك تشير كل الدلائل على أن مناخ وسط أوربا في البلايوسيون الأقدم كان أكثر جفافاً منه في البلايوسين الأعلى . فقد عثر كوربر Koerber (١٩٦٣) في حصى مدرج وادي ماين الأعلى . فقد عثر كوربر Koerber (كثير من أنواع الحصى المصقول الأوجه (الوجه الوجه

ريحى Windkanter) ويصحبها وجود قشور متصلبة بنية اللون داكنة -Wues على نحو ما يوجد منها فوق سطوح الصخور في الجهات الصحراوية ، وقد سبق لباحث آخر هو باكر Bakker) أن أعلن عن مــثل هذه المشاهدات في غرب أوربا .

وقد أمكن تقسيم البلايوستوسين الأقدم في وسط أوربا على أساس الحفريات النباتية والحيوانية إلى ثلاث فترات: فترة أقدم سادتها حشائش سفانا أو استبس، وفترة وسطى نمت خلالها الغابات، ثم فترة أحدث شاع فيها نمو حشائش الاستبس. ويميز الغلاف الحيوى أثناء البلايوستوسين الأعلى ظهور كثير من الحيوانات الثديية الكبيرة (Wilhelmy, 1958).

وقد حدث التحول المناخى الحرارى الحقيقى بحلول أول فترة باردة ، وهى فترة ما قبل جونز Pre - Guenz (1). وتتسم كل الفترات الباردة التالية بتعلور وتتابع مناخى متماثل الخصائص : انخفاض حرارى سريع نسبياً مقداره حوالى Λ م فى الغلاف الجوى ، وحوالى ضعف هذا القدر (Λ) م فى طبقة الجو السفلى القريبة من سطح أرض أحواض اقليم وسط أوربا ، ثم ارتفاع حرارى مشابه السرعة ، يصل إلى معدل حرارى يقرب من المعدل الحرارى لعصر الهولوسين ، وذلك فى فترات الدفء فيما بين فترات البرودة .

وفى أوج كل فترة جليدية كان الجفاف يبلغ أقصاه (المرحلة الرئيسية لتراكم اللوس : لوس التندرا ولوس الاستبس بصودة ١٩٦٢ ، ١٩٦٢ ، ١٩٦٢ ، ١٩٦٦ ، ١٩٦٦ أمكن تقسيم كل منها إلى قسمين أو ثلاثة أقسام . وتشذ عن ذلك بعض الشيء فترة جليد الفورم التي يعتبرها البعض (بيدل ١٩٦٠ Buedel ، وفنلك ۱٩٦٠ ، وفنلك ۴ink فترة مناخية متحدة مترابطة لم يصبها الإضطراب إلا في صورة ذبذبات دفيئة ثانوية . وإن كنا نرى فيها مرحلتين دفيئتين إحداهما شديدة الوضوح (

⁽۱) لم تظهر هى وتقسيمات منديل (جراول ۱۹۹۲ Graul) وكذلك أقسام ريس (جوده المحدد ١٩٦٢ ، ١٩٦٢) في الشكل (١) لأسبآب تختص بمقياس الرسم للابقاء على الشكل مسطا غير معقد .

جودة ١٩٦٢ ، ١٩٦٦) . وتبع فترة فورم موجات مناخية أصغر حجماً في أواخر الجليد Postglazial ، نجدها واضحة في الشكل (١) .

الهامش الشمالي للصحراء (جنوب أطلس العليا ، وأنتى ـ أطلس الصحراء)

فى مجال النطاق الجغرافى النباتى الحالى المعروف بالاستبس الصحراوية التى تغطى الهامش الشمالى للصحراء الكبرى ، استطاع كنيتش Knetsch التى تغطى الهامش الشمالى للصحراء الكبرى ، استطاع كنيتش المورف (١٩٥٠) فى ليبيا ، وبيدل Buedel (١٩٥٠) فى جنوب الجزائر أن يحققا حدوث سلسلة متتابعة تتكون من خمس فترات مطيرة فصلت بينها فترات جافة . وقد تمكنا من الوصول إلى ذلك عن طريق الربط بين المصاطب النهرية والقشور الجيرية والأجيال الكارستية Karstgenerationen . وتبين لهما أن الفترة الأولى (وهى الأقدم) كانت أشد وأوضح من غييرها ، ومن المرجح أنها ترجع للبلايوستوسين الأقدم .

وقد تأكدت هذه النتائج فيما بعد عن طريق أبحاث مينشنج Choubert التى سبقت الإشارة إليها (١٩٥٠ ـ ١٩٦٠) ، وأبحاث شوبير التى سبقت الإشارة إليها (١٩٥٠ ـ ١٩٥٠) ، وأبحاث شوبير التى التى سبقت الإشارة هى : فترة المجير البحيرى (زى كالك Seekalk) والفترة المولوية Moulouyen ، والفترة الساليتية Saletien ، والعامرية Amerien ، ثم التنسيفيتية Saletien ، وأخيراً الساليتية السلطانية Soltanien . وقد قام الباحثان بموازاتها من الأقدم إلى الأحدث على التوالى بفترتين باردتين فيما قبل جونز ، ثم بفترات جليد جونز ومنديل وريس وفورم . وقد توصلا إلى هذه النتائج (على الخصوص مينشنج) عن طريق الربط بين سطوح البديمنت اطلس العليا (بالنسبة لفترتي ريس ، وجليد فورم) . الفترات المطيرة ، وركامات أطلس العليا (بالنسبة لفترتي ريس ، وجليد فورم) .

فصلت بين فترات المطر الآنفة الذكر) بفترات الدفء (غير الجليدية) عن طريق الربط بين ما يعاصرها من الأرصفة البحرية الإيوستاتية ، بالإضافة إلى موازاة هذه الفترات المناخية بحضارات ما قبل التاريخ .

وبناء على هذا يمكن القول أنه بالنسبة لهذا النطاق الشمالي من الصحراء الكبرى ، قد تحققت معاصرة جميع الخمس أو الست فترات الباردة البلايوستوسينية في وسط أوربا ، لنفس العدد من الفترات المطيرة الصحراوية ، وبينما كانت ظاهرة الفترة الباردة في وسط أوربا تتسع وتمتد لتشمل النطاقات المجاورة وتختوى النطاق القطبي بطبيعة الحال ، فإننا نجد الفترة المطيرة المعاصرة لها لم يكن تأثيرها ليمتد إلا إلى نطاق مجاور لجالها صغير .

وتبدو من هذا التكرار المتشابه لظروف فترات الجليد والمطر إمكانية الوصول إلى نتيجة حقة : لقد كانت تتحكم في ظهور هذه الفترات المطيرية على الهامش الجنوبي للمغرب العربي خلال عصر البلايوستوسين ظروف مناخ الفترات الباردة في الشمال ، فحدوثها يرتبط سببياً بوجود « الفترات الجليدية » ؛ ويعزز هذه النتيجة أنه لم يثبت حتى الآن وجود شواهد أو آثار لفترات أو حتى لفترة رطبة واضحة في هذا النطاق (الهامش الجنوبي للمغرب) بعد عصر البلايوستوسين أو قبله : لا في عصر الهولوسين ولا في أثناء عصر البلايوسين الطويل ـ على الأقل بالنسبة لقسمه الثاني (الأخير) (۱) . وهذا من شأنه أن يؤازر الإستنتاج الآتي بدون وجود فترة باردة (جليدية) في الشمال لا تحدث فترة مطيرة في شمال الصحراء الكبرى .

النطاق الشمالي من وسط الصحراء (جنوب الجزائر وليبيا ومصر)

وتتغير الصورة في شمال وسط الصحراء الكبرى الذي يشمل نطاقاً يمتد من الجزائر عبر ليبيا إلى مصر ، ويفترش رقعة من الأرض فسيحة فيما بين دائرتي

⁽١) وجدت آثار لفترة رطبة عظيمة أثناء عصر المايوسين ، ويحتمل أنها قد استمرت وامتدت لتشمل قسما (أقدم) من البلايوسين ، وهذا ما أوضحناه بعلامه الاستفهام بالشكل (١) .

عرض ٢٥ ـ - ٣٠ شمالا على وجه التقريب . فهنا لا بجد من فترات المطر المعاصره للخمس أو الست فترات الباردة البلايوستوسينية في وسط أوربا سوى فترتين فقط تعاصران الفترتين الباردتين الأخيرتين ريس وفورم . وقد استطاع كنيتش Knetsch (١٩٦٣) هنا وعلى وجه الدقة في نطاق الحدود بين مصر وليبيا ، أن يقيم الدليل على حدوث فترة مطيرة شديدة الوضوح تعاصر فترة فورم الباردة . وتمكن بطريقة الإشعاع الكربوني أن يثبت أن مخازن المياه الأرضية الحفرية الوفيرة ، الموجودة أسفل منخفضات الواحات المصرية الغربية يتراوح عمرها بين ٢٥,٠٠٠ سنة و ٤٥,٠٠٠ سنة . وأمكن لبيدل المود في مدرج أن يعثر على آثار واضحة لفترة رطبة تعاصر في أغلب الظن فترة فورم في مدرج (مكون من رمال ومارل) بوادي فيران في شبه جزيرة سيناء .

وفى مجال وادى النيل فى مصر أمكن لبوتزر ١٩٥٨) أن يثبت حدوث فترة مطيرة تعاصر ريس ، بالإضافة إلى فترة أخرى مطيرة تعاصر فورم . وفضلا عن ذلك أشار إلى وجود آثار لكنها محل شك كبير لفترة مطيرة تعاصر مندل (Butzer 1958 , P 102) . وقد أرجع نفس الباحث مطيرة تعاصر مندل (٣٢٥ - ١٩٥٨) . وقد أرجع نفس الباحث (٣٢٥ - ١٩٥٩) مندل (أسماها ٢٦٥) آثار الفترة المطيرة لما قبل مندل (أسماها وق مدرجات النيل المعاصرة للرصيف الصقلى .

من هذا نرى وجود شواهد تدل على حدوث فترات مطيرة أقدم (من ريس وفورم) في مصر أيضاً . ولكن موازاتها بما يمكن أن يعاصرها من فترات باردة جليدية خارج النطاق المدارى (وسط أوربا) ليس مؤكداً ، ولا ينبغى التعاصر بالضرورة . بل على العكس من ذلك يمكن القول بصفة عامة ، وبالإتفاق مع نتائج أبحاث بفانينشيتل Pfannenstiel (١٩٥٥) أن مناخ مصر منذ التحول من عصر البلايوسين إلى عصر البلايوستوسين (امتداد لفترة مطيرة في البلايوسين الأعلى) وحتى فترتى المطر المعاصرتين لريس وفروم ، كان أقرب إلى الجفاف منه إلى الرطوبة ، بل كان آخذاً في الجفاف التدريجي (أنظر الشكل (١)).

ويتفق مع هذا ما تشير به الدراسات في القسم الغربي والأوسط من هذا النطاق (نطاق شمالي وسط الصحراء الكبرى) من وجود آثار لفترات رطبة أقدم حدثت فيما قبل عصر البلايوستوسين . أما في البلايوستوسين القديم فلم يستطع كل من بيدل Buedel (١٩٥١) ومن بعده مكيلاين القديم . لكننا مع هذا أن يعثرا على آثار لفترات مطيرة ترجع إلى البلايوستوسين القديم . لكننا مع هذا بخد سطوح تعرية قديمة عالية ، ومثلها هضبة تادمايت Tademeit الكريتاسية الفسيحة (تمتد بين دائرتي عرض ٢٧ - ٣٠ شمالا ، وترتفع إلى علو يناهز معدوب من وقد غطتها معلى امتداد مئات من الكيلو مترات من الشمال إلى الجنوب للجنوب طبقة من اللوم الأحمر القديم . ويعلو تلك الطبقة غطاء صحراوي حديث اشتق منها بفعل الرياح على الخصوص ، وإن كانت تدفقات السيول قد شاركت في تكوينه . وتشير طبيعة طبقة اللوم الأحمر وموضعها وانتشارها فوق شاركت في تكوينه . وتشير طبيعة طبقة اللوم الأحمر وموضعها وانتشارها فوق البلايوستوسين ، أي في القسم الأخير من الزمن الثالث . ومن المحتل أنها استمرت من البلايوسين إلى البلايوستوسين الأقدم (بيدل 1901 Buedel)

وقد عثر ميكلاين (١٩٥١ صفحات ٩٥ ، ١٢٩ ، ١٦٥) على لوم أحمر مماثل فوق سطوح تعرية قديمة (حوالي خطى عرض ٢٨ ، و ٢٥ شمالا) بجلل الهضبة البازلتية المعروفة بإسم جبل السودا (فزان) والتي تعلو إلى ارتفاع ١٠٠ متر تقريباً ، كما اكتشف مثل هذه التكوينات أيضاً وعلى ارتفاع مشابه فوق هضاب قور تيبو Graret Tebu الصغيرة على الهامش الشمالي لسرير تبستي . وقد أرجعها هذا الباحث وكذلك كوبيينا ١٩٥٧) لالاى فحص تلك التربات المكونة من اللوم الأحمر بيدولوجيا ، إلى فترة مطيرة حدثت في القسم الأخير من الزمن الثالث (سمياها فترة رطوبة الزمن الثالث الحديث Jungtertiaere Feucht Zeit) .

ويتفق مع هذه زمنياً بقايا « بحيرات الزمن الثالث » التي وجدها ليفران (١٩٥٧) Lefranc) في منخفض الحفرة الشرقي (جنوب الجزائر) ، وكذلك

ور النشاط النهرى أثناء البلايوسين الأعلى فى مصر العليا الذى تعرف عليه بفانيشتيل (١٩٥٣ ، صفحات ٣٧٥ ـ ٣٧٩) ودلل عليه بعديد من الشواهد المورفولوجية والجيولوجية . وقد كانت هذه الروافد النيلية القديمة تأتى بالكثير من الرمال والحصى . وتدل مدرجات وديانها على أنها كانت بجرى فصلياً فى ظلال ظروف مناخية شبه جافة . وبحسب ما يرى بفانينشتيل ، استمر هذا النشاط النهرى حتى أوائل البلايوستوسين الأقدم ، ثم أخذ المناخ فى الجفاف التدريجي المستمر . وانطمست معالم شبكة الأودية بالكثبان الرملية ، وهذا ما يلاحظ أيضاً ويشاهد كثيراً فى نطاق العروض هذه فى غرب الصحراء الكبرى . كما فى منطقتى طادمايت والجوليا Elgolea .

ونحن حين ندرس الصحراء الكبرى من الشمال إلى الجنوب نواجه في نطاق العروض هذا (وهو النطاق الشمالي من وسط الصحراء) فترات مطيرة هولوسينية لأول مرة . وقد أطلق بوتزر Butzer على الأولى (القديمة) اسم «الفترة شبه (دون) المطيرة رقم (١) Subpluvial 1 ، وارتآى معاصرتها لفترة التندرا الحديثة ، وهي آخر ذبذبة باردة (جليدية) في وسط أوربا . وسمى الثانية بالفترة شبه (دون) المطيرة رقم ٢ Subpluvial 11 ، ورأى أنها تعاصر أواخر العصر الحجرى المحجرى المحديث (أي مرحلة الدفء فيما بعد الجليد في وسط أوربا) . والأخيرة لا شك ظاهرة غريبة وعجيبة ، لكننا سنواجه مثلها بصورة أكثر وضوحاً في جنوب الصحراء .

ويمكننا بحسب الموقف العلمى الحالى أن نخلص إلى القول بأن هناك أوجه اتفاق ما تزال واضحة بين فترات المطر في هذا النطاق ، وبين فترات المطر في نطاق الهامش الشمالي للصحراء ، ولكن يظهر هنا أيضاً تشابه عام واضح بالظروف المناخية التي سنجدها في جنوب الصحراء . وبعبارة أخرى ظهرت في النطاق الشمالي من وسط الصحراء خصائص مناخية وجدنا بعضاً منها في نطاق يليه شمالا (الهامش الشمالي للصحراء) ، وسنصادف بعضاً آخر في نطاقين يليانه جنوباً .

النطاق الجنوبي من وسط الصحراء (مرتفعات حجار)

لقد ساد نمط تتابع الفترات المطيرة الآنف الذكر أيضاً في مجال النطاق الجنوبي من وسط الصحراء ، ذلك النطاق الذي يمتد بين دائرتي العرض ٢٠ و ٢٥ شمالا تقريباً . وتتضح معالم هذا النمط على الخصوص في كتلة الحجار التي تقع في وسط مجال عروض هذا النطاق (بيدل ١٩٥٧ و ١٩٥٥ ، التي تقع في وسط مجال عروض هذا النطاق (بيدل ١٩٥١ و ١٩٥٥ ، وكوبيينا ١٩٥٥) . ففي القسم الجنوبي الغربي وحده من هذه المرتفعات نجد ، السطوح التحاتية القديمة ، التي تتراوح ارتفاعاتها بين ١٥٠٠ م و ٢٤٠٠م ، قد عطيت في كثير من المواضع ، على امتداد مساحة لا تقبل عن ٢٠٠ كم ٢ ، بطبقة من الكاولين يصل سمكها إلى أكثر من ٢٠ م ، وهذه الطبقة ما هي إلا نتاج بجوبة محلية في الصخر عميقة . ومثل هذه التربات القديمة لا مجدها بسمكها هذا إلا حيث قد حفظها غطاء من « الطفوح اللافية البازلتية القديمة » الذي يفترش آلافاً من الكيلو مترات المربعة . ومن ثم ينبغي لهذا اللوم الأبيض والأحمر السميك الغني بالكاولين أن يكون أكثر انتشاراً من تلك المساحة الآنفة الذكر (٢٠٠٠ كم ٢) التي يبدو فيها مكشوفاً ظاهراً ، فلا شك أنه يمتد أسفل هذه الطفوح البازلتية فوق مساحة كبيرة .

هذه السطوح التحاتية التى تكتنفها طبقة التجوية السميكة من الكاولين التى حفظتها من تأثير عوامل الإكتساح طبقة الطفح البازلتى فيما بعد ، تعللبت لتكوينها سيادة هدوء تكتونى نسبى ، وفى نفس الوقت شيوع مناخات مدارية تعاقبت فيها ظروف الرطوبة والجفاف أثناء فترة جيولوجية لا يقل مداها عن ما مليون سنة ، والمدى الزمني لعصر البلايوسين لا يكفى لهذا القدر ، ومن ثم فإن بداية هذه الفترة لا شك توغل فى القدم إلى القسم الأقدم من الزمن الثالث . فالأمر هنا يتعلق بأثر واضح لظروف مناخ « الأرض المدارية القديمة » حين سادت أثناء الزمن الثالث كله ظروف مناخية مدارية وشبه مدارية فصلية الرطوبة ، وشملت قسماً عظيماً من العالم (صوب القطب حتى عروض وسط أوربا وجنوب اسكندناوه) .

ولقد كانت بطبيعة الحال فترة دفيئة طويلة ، ظهرت على الأرض في حوالى نهايتها التي اتفقت مع فترة التحول من البلايوسين إلى البلايوستوسين ، قلنسوات جليدية قطبية وأخرى فوق قمم المرتفعات (Schwarzbach 1961) . وفي أثناء تلك الفترة الدفيئة المديدة (التي استوعبت الزمن الثالث كله) تعاقبت زمنياً ومكانياً فترات الجفاف والرطوبة . وقد سادت ظروف مناخ السفانا بحرارتها ومطرها ، في أثناء الميوسين ، وفي غضون فترات طويلة من عصر البلايوسين ، أجزاء فسيحة من وسط وجنوب الصحراء الكبرى (مرتفعات الحجار وهضبة أحزاء فسيحة من وسط وجنوب الصحراء الكبرى (مرتفعات الحجار وهضبة طادمايت وفي مجال نفس العروض من ليبيا - 1955 Kubiena) . وفي نطاق جنوب وسط الصحراء (الحجار) نجد ظروف الجفاف تسود ـ بعد رطوبة البلايوسين ـ أوائل وأواسط البلايوستوسين ، ولا تظهر الرطوبة مرة أخرى إلا في البلايوستوسين الحديث (عقب فترة جفاف البلايوستوسين الحديث ، ثم في العصر الحجرى الحديث (عقب فترة جفاف سادت أواخر الفورم وأوائل الهولوسين) .

وحين نستذكر التتابع المناخي في الهامش الشمالي للصحراء ، وننظر إلى الشكل رقم (١) ونقارن هذا النطاق بنطاق جنوب وسط الصحراء ، نجد التتابع المناخي من حيث الرطوبة والجفاف في كليهما شديد التباين ، بل يبدو بصورة عكسية . ففي الهامش الشمالي ساد الجفاف (كالجفاف الحالي) فيما قبل البلايوستوسين (على الأقل أثناء البلايوسين الأوسط والحديث) وفيما بعده (أي في الهولوسين) . أما في البلايوستوسين فقد ظهرت فترات الرطوبة التي عاصرت فترات البرودة في وسط أوربا . وعكس هذا نجده في منطقة الحجار (نطاق جنوب وسط الصحراء) حيث سادت ظروف مناخ السفانا الفصلية المطر عصر البلايوستوسين ، واستمرت حتى مشارف البلايوستوسين . وببداية عصر البلايوستوسين شاع الجفاف واستمر ، وسادت مورفولوجية الصحاري التي تتحكم في عمليات تعرية المرتفعات (ومنها الحجار) حتى عصرنا الحالي .

هذا التتابع المناخى فى نطاق جنوب وسط الصحراء لا يقطع تسلسله سوى حدوث فترة رطوبة واحدة فى البلايوستوسين الحديث (بيدل وكوييينا سنة ١٩٥٥) . وقد تأكدت سعة انتشار وظروف مناخ تلك الفترة بوجود آثر لها فوق

مرتفعات سيناء (بيدل ١٩٥٦) ، وهي تعاصر على ما يبدو تلك الفترة المطيرة التي أثبت حدوثها الأثريون والباليونتولوجيون الفرنسيون في مواضع عديدة من جنوب الصحراء ومنها صحراء تشاد . وقد أمكن الاستدلال على حدوث فترة رطبة في منطقة الحجار أثناء عصر الهولوسين ولكنها كانت ضعيفة جداً ، فقد اكتشفت لها هناك آثار بيولوجية ثانوية ، ولكن لم يعززها العثور على شواهد موروفولوجية أو تربات حفرية ، وهي تعاصر القسم الأول من العصر الحجرى الحديث في السودان (بيدل ١٩٥٧ ، وهفارتزباخ ١٩٥٥) .

الهامش الجنوبي للصحراء (سنغال ومنطقة تشاد)

هذا التتابع المناخى الخاص بعصور المطر الذى وجدناه فى منطقة الحجار وجنوب ليبيا ، والذى أمكننا الاستدلال عليه بالشواهد المورفولوجية والبيدولوجية يظهر بشكل مماثل فى الهامش الجنوبى من الصحراء الكبرى (بين دائرتى العرض ١٤ أ ـ ٢٠ شمالاً على وجه التقريب) ، أى فى النطاق المتاخم للمناخ السودانى الحالى الفصلى المطر (الموسمى) . والفرق الوحيد أن أوجه الاختلاف بين هذا الهامش الجنوبى وبين الهامش الشمالى للصحراء أظهر وأوضح منها فيما بين الأخير وبين جنوب الصحراء (الحجار وجنوب ليبيا)

وتتمثل ظروف مناخ « الأرض المدارية القديمة » في جهات متعددة من الهامش الجنوبي للصحراء منها : شبه جزيرة كيب فيردى وفي غرب هضبة سينجامبيا Senegambia ، حيث نجد طبقة حديدية سميكة تمثل قاعدة قطاع التربة الحالي ، وهي تبدو مكشوفة في عديد من الأماكن حيث يتم استغلالها في عدد من المواقع منها المنطقة المحيطة بمدينة داكار ، وعلى حافة الجانب البحرى من هضبة سينجامبيا تكون هذه القشرة الحديدية السميكة الطبقة الصلبة التي ترتبط بها حافة هذا المنحدر التي ترتفع إلى نحو ٥٠ م (Buedel 1952) . وحينما نقدر لاكتساح واجهة كويستا بهذا الارتفاع أقصر وقت نمكن ، فإن

تكوين مثل هذه القشرة يرجع بنا على وجه التأكيد إلى ما قبل عصر البلايوستوسين .

وهى تتركب من غطاء من اللوم الأحمر القديم الذى مخول الآن إلى قشرة متصلبة من اللاتريت . وبعد تكوينه حدثت فترة جفاف طويلة يحتمل أنها شملت القسمين الأقدم والأوسط من عصر البلايوستوسين ، وفوق آثار تلك الفترة الجافة يرتكز « الغطاء الأحدث من اللوم الأحمر » وهو قليل السمك غير متماسك إلا في بعض أجزائه . وفي مجال طبقة منه علياً يبلغ سمكها بين ١٠ ـ ١٢ م ، وعلى ستلحه ، توجد أدوات حجرية عديدة ترجع إلى القسم الأخير من الحضارة الموستيرية (1949 Maunyl) . وبناء على ذلك تشمل الفترة الرطبة التي خلالها تكون هذا اللوم أوائل فترة الفورم الباردة ، بل إنها قد توغل في القدم إلى فترة إيم Eem الدفيئة ، بل إلى فترة ريس الباردة أيضاً (لكن بدون ارتباط أو موازاة دقيقة بالتتابع المناخي بين الدفء والبرودة في وسط أوربا) . وعلى العموم يمكن القول بأنه قد حدثت هنا أيضاً فترة مطيرة واضحة واحدة في البلايوستوسين الحديث (تطابق مثيلتها في صحراء تشاد) .

وفوق هذا اللوم الأحمر الحديث الذي يغطى هضبة سينجامبيا تراكم نطاق من الكثبان القديمة (الحفرية) الذي ترجع نشأته إلى أوائل عصر الهولوسين وقد أمكن تحديد عمره عن طريق وجود عديد من مخلفات العصر الحجرى في مستويات جزئه العلوى ودليل آخر على حداثته يتمثل في التجاويف المغلقة التي تكتنف النطاق كله ، حتى مع وجود غطاء السفانا الحالي الذي يفترشه وهو أخيرا نفس النطاق الذي يمتد شرقاً ويغلق بحيرة تشاد ولما كانت هذه البحيرة رغم طبيعتها المغلقة تحوى مياها عذبة ، فإن نشأتها وبالتالي نشأة الكثبان التي تكتنفها حديثة نوعاً ، فهي ترجع إلى بضع آلاف قليلة من السنين وتدفع الدلتا ، التي يكونها نهر شارى الآتي إليها من الجنوب الشرقي ، هذه البحيرة المغلقة « المتحركة » باستمرار نحو الشمال في نطاق الكثبان ذاته ، حيث نجد هامشها الشمالي وقد تزركش بعدد من الجزر وأشباه الجزر التي تمثل بقايا شبكة الكثبان التي قطعتها مياه البحيرة .

وقد أشرنا سلفاً إلى الامتداد الطولى لنطاق الكثبان ، ونضيف هنا إلى أن عرضه يبلغ زهاء ٣٠٠ كم ، وهو يمتد من السنغال إلى منطقة بحيرة تشاد على مسافة تبلغ زهاء ٤٠٠٠ كم ، وإن كان يتقطع في بعض المواضع . ويمكن تتبع قسم متصل منه يمتد من بحيرة تشاد غرباً مسافة تزيد على ٢٥٠ كم في انجاه عام من الشرق إلى الغرب . ويشهد هذا النطاق العظيم من سلاسل الكثبان القديمة على أن النطاق الجنوبي من الصحراء الكبرى كانت تسوده ظروف مناخية أجف بكثير منها في وقتنا الحالى ، وذلك في النصف الأول من عصر الهولوسين (خصوصاً في فترة الدفء التي أعقبت اختفاء الجليد حتى بدايات العصر الحجرى الحديث) .

أما الفترة التى تلت ذلك وهى فترة العصر « الحجرى الحديث » التى نعثر على آثارها فى هذه الكثبان فإنها لم تكن هنا مجرد ذبذبه رطبة غير واضحة فصيرة الأمد (شبه مطيرة Subpluvial) ، كما كان الحال فى جبال الحجار أو فى مصر ، وإنما كانت بمثابة تحول إلى دور مطير واضح شمل كل القسم الحديث من عصر الهولوسين واستمر حتى وقتنا الحاضر ، ذلك أن النطاق كله يفترش فى وقتنا الحالى بغطاء كثيف من السفانا الشوكية ، كما تزركشه أشجار نامية من السنط عالية . وقد زحفت هذه السفانا منذ العصر الحجرى الحديث مسافة تقرب من ٣٠٠ كم فوق هذا النطاق من الكثبان صوب داخلية الصحراء . وتسمح كمية المطر وفترة سقوطه المنتظمة حالياً ، والتى تتراوح بين ٣ _ ٤ أشهر فوق هذا النطاق بالرعى المتجول لقطعان الأبقار ، وفى بعض المناطق تصلح حتى فوق هذا البعلية .

ويظهر اللوم الأحمر المدارى حالياً على بعد يتراوح بين ٣٠٠ ـ ٢٠٠ كم إلى الجنوب من هذا النطاق ، حيث يتراوح فصل المطر بين ٦ ـ ٧ شهور ، معنى هذا أن درجة الرطوبة أثناء فترة الهولوسين الحديث المطيرة (من العصر الحجرى المحديث حتى وقتنا الحالى) بلغت نصف مقدار درجة الرطوبة أثناء فترة المطر في أواخر عصر البلايوستوسين (البلايوستوسين الحديث) وقد تخلل فترة الهولوسين الحديثة المطيرة أوقات كانت فيها الرطوبة أعلى منها في وقتنا الحالى ، وهذا ما

ترجحه ذبذبات مستوى المياه في بحيرة تشاد أثناء عصر ما قبل التاريخ والعصر التاريخي ، وحينذاك كانت ظروف الرطوبة تدانى مثيلتها أثناء فترة المطر في البلايوستوسين الحديث (أنظر الشكل رقم ١) .

أهمية التتابع المناخى فى الصحراء الكبرى بالنسبة للتاريخ المناخى العام البلايوستوسين بعامة والفورم بخاصة

بحسب ما شاهدنا من آثار ومخلفات نرى التاريخ المناخى للصحراء الكبرى أثناء البلايوسين والزمن الرابع ، يتمثل فى جوهره فى سلسلة من تتابع الرطوبة والجفاف . وهذا التتابع يرتبط بفترات حرارية متباينة فى الهامش الشمالى من الصحراء وحده . وحين نلقى نظرة عامة على جميع النطاقات الصحراوية الأربعة نستطيع استخلاص النتائج الآتية :

ا ـ يمكن القول عامة بأن عصر البلايوستوسين قد ظهر فى الصحراء الكبرى كعصر من نوع خاص مغاير من وجهة الرطوبة ، بين عصر البلايوسين من قبله وعصر الهولوسين من بعده . لكن هذا الاختلاف بالنسبة للعصر الذى سبقه وللعصر الذى لحقه ينقلب من الشمال نحو الجنوب . ففى الهامش الشمالي من الصحراء (وجزئيا في شمال النطاق الأوسط) يتميز البلايوستوسين بحدوث تتابع منظوم من عدد من الفترات الرطبة بين فترات تكاد تكون جافة تماماً في البلايوسين والهولوسين . وفي الهامش الجنوبي (وجزئياً في جنوب النطاق الأوسط) يصبح البلايوستوسين بعامة بمثابة عصر جاف بين فترات رطبة واضحة من قبله ومن بعده .

٢ ـ حين ننظر إلى فترات المطر في الصحراء الكبرى نلاحظ الصورة الآتية:

فى الهامش الشمالي نرى بالنسبة للبلايوستوسين ــ ابتداء من فترة ما قبل جونز حتى فورم ــ تعاصراً وموازاة بين فترات المطر في الصحراء وفترات البرودة في

وسط أوربا ، والأخير كانت بالنسبة لفترات المطر الصحراوية بمثابة الباعث المحرك. ومع كل نطاق نعبره في اتجاه الجنوب تحدث هذه الموازاة متأخرة بمقدار « فترة جليدية » على وجه التقريب ، إلى أن ننتهى بنطاق الهامش الجنوبي من الصحراء، فلا نجد آثاراً لسوى فترة مطيرة واحدة تقع في البلايوستوسين الحديث. ومن ثم تتحلل الصلة السببية التي وجدناها واضحة في الهامش الشمالي بين فترات البرودة في وسط أوربا من ناحيتين :

الأولى ، أننا لا نجد هنا (في الهامش الجنوبي للصحراء) لفترات البرودة الأربعة (اثنتان فيما قبل جونز ، وجونز ثم ميندل) ما يقابلها من فترات المطر .

والثانية ، أن فترة المطر البلايوستوسينية الوحيدة التي ما زلنا نجد لها آثاراً واضحة هنا (جنوب الصحراء) لا تقابلها على وجه التحديد فترة باردة معينة محددة في وسط أوربا : فنهايتها تقع في وسط فترة فورم الباردة ، بينما نجد بدايتها غير معلومة . فقد تكون في فترة إيم Eem الدفيئة ، أو قد ترجع إلى فترة ريس الباردة .

٣ ـ يرى بنك A. Penck في أحدث آرائه أن الصحراء الكبرى أثناء فترات البرودة كانت أكثر رطوبة بوجه عام ، وأن رقعتها كانت تضيق وتنكمش بواسطة تقدم حدودها الرطبة من ثلاثة انجاهات في وقت واحد : من الهامش الشمالي البحرى (من جهة البحر المتوسط) ، ومن الهامش الجنوبي الاستوائي (أي من جهة خط الأستواء) ، ثم من حد الرطوبة العلوى فوق المرتفعات (وهو يوازى انخفاض خط الثلج الدائم) .

ويتضح من عرضنا السابق ومن النتيجتين السالفتين أن هذه الصورة التى ارتآها بنك لا تصدق ولا تعززها الأدلة إلا فيما يختص بفترة فورم الباردة . وحتى فيما يختص بالفورم فإنها تصح فقط بالحدود التى سبق ذكرها . ومن الممكن أن نرى هذه الصورة أيضاً فى فترة ريس الباردة (أنظر شكل ١) لكن بدرجة محدودة جداً . وكلما تراجعنا من فترة ريس إلى الوراء ، أى إلى فترات مندل وجونز وما قبل جونز ، يتضح تقدم الحزام الرطب صوب قلب الصحراء فى الهامش الشمالي فقط ، لكننا لم نعد نشاهده إطلاقاً ، لا في جنوب الوسط ولا

في الجنوب ، فهنا ينعدم وجود آثار لفترات مطيرة معاصرة لتلك الفترات الباردة .

ولقد يشك في هذه النتيجة (السلبية) بالنسبة للفترات الباردة القديمة ويثار في وجهها الاعتراض . فلقد يقال أن عدم اكتشاف آثار لفترات مطيرة أقدم في جنوب الصحراء يرجع إلى :

(أ) قلة كشافة شبكة الأبحاث والمشاهدات هناك ، أو يعزى إلى (ب) اندثار أو انطماس معالم وآثار تلك الفترات المطيرة (بسبب القدم) كلما توغلنا في الماضي .

وبالنسبة للاعتراض الأول نقول بأنه في خلال العشرين سنة الماضية قد جرت أبحاث جديدة (عدا القديمة) وعديدة في مختلف جهات الصحراء، ومع هذا فإن الصورة التي وصفناها وسجلناها في الشكل (١) بقيت كما هي فيحا يختص بعدم وجود آثار لفترات مطيرة بلايوستوسينية أقدم في جنوب الصحراء، وعلى العكس من ذلك فقد أثبتت تلك الأبحاث الجديدة وعززت حدوت كل الفترات المطيرة في الهامش الشمالي ، كما أمكن إثبات معاصرة معظمها لفترات البرودة في وسط أوربا .

وضد الاعتراض الثانى نسوق الأفكار الآتية: حينما ننظر فى الهامش الشمالى للصحراء الكبرى ، بجد آثار فترات المطر (فترات البرودة) سواء منها الحديث والقديم ما تزال موجودة وفى حالة جيدة ، وكثيرا ما عثر ويعثر عليها . أما فى جنوب الصحراء فما تزال نفس الثغرة مفتوحة والنقص فى العثور على آثار لفترات المطر فى البلايوستوسين القديم ما يزال كما هو منذ أكثر من ربع قرن من الزمن رغم كثرة الأبحاث . وعلى العكس من ذلك فقد أمكن العثور هناك على آثار لفترات رطبة أقام من ذلك تنتمى لعصر البلايوسين . وهذه الآثار ما نزال فى حالة طيبة وواضحة ومنتشرة انتشاراً عاماً فى هذا النطاق الجنوبى من الصحراء .

ولهذا يمكن القول بأن الصورة العامة الجديدة التي وضعناها للتابع المناخي في مختلف نطاقات الصحراء الكبرى ، والتي تميزها الخصائص الآنقة الذكر

صحيحة . وعلى أساسها أمكننا رسم الشكل رقم (١) متكاملاً ، وإن كان يحوى عدداً قليلاً من علامات الاستفهام .

2 - وبتلك الصورة الجديدة يمكن إلقاء ضبوء جديد على رأى بالوت Balou (وهو الرأى المماثل للرأى القديم لبنك الذى اعتقد بعدم انكماش رقعة لصحراء أثناء كل فترة بادرة ، وإنما بزحزحة نحو خط الاستواء « لنطاق الصحارى المتأثرة بالرياح التجارية » . ذلك أن كلاً من بنك (في نظريته الأحدث) وبالوت قد أقام نظريته على أساس أن التتابع المناخى البلايوستوسيني بين البرودة والدفء في العروض العليا هو المحرك المولد للتتابع المناخى بين الرطوبة والجفاف في النطاق الصحراوى الواقع على هامش المنطقة المدارية الرطبة . وهذا ما لا يُعدُّ الآن صحيحاً أيضاً بالنسبة لنظرية بالوت . ذلك أننا قد وجدنا في الهامش الجنوبي من الصحراء آثارا لفترة رطبة واحدة خلال عصر البلايوستوسين الهامش الجنوبي من الصحراء آثارا لفترة رطبة واحدة خلال عصر البلايوستوسين كله . وحتى هذه الفترة ليس لها ارتباط وثيق بفترة جليدية محدودة أو بفترة غير جليدية (دفيئة) معلومة ، وإنما قد امتدت متقطعة غير متصلة عبر بعض من هذه (جليدية) وتلك (غير جليدية) أثناء البلايوستوسين الأعلى (الأحدث).

وعلى العكس من ذلك تنتشر في هذا الهامش الجنوبي من الصحراء اثار لفترات مطيرة حدثت فيما قبل الجليد البلايوستوسيني وفيما بعده ، وهذه الفترات الرطبة ليس لها بطبيعة الحال أدنى ارتباط بالتتابع المناخى بين البرودة والدفء في أوربا (أي المحرك المولد لفترات المطر في الهامش الشمالي للصحراء) . وهنا نلحظ مسألة هامة تبرز من الصورة الجديدة سنعالجها بالدراسة بعد قليل (أنظر أسفله تحت حرف ب) . ويبقى الفضل لبالوت الذي أشار لأول مرة إلى الاختلاف بين نمط آثار فترات الرطوبة البلايوستوسينية في الهامش الشمالي ، وبين نمطها في الهامش الجنوبي للصحراء ، ومن ثم آثار الطريق أمام هذا البحث الحديد .

ب ـ الاختلاف بين فترات المطر في شمال الصحراء وفي جنوبها : يتضح لنا مما سبق أن فترات المطر في شمال الصحراء الكبرى تختلف في

مسبباتها وبواعثها عنها في جنوبها . إذ أن فترات المطر في شمال الصحواء كانت تقع في مجال تأثير الشمال : أي في مجال تأثير التبريد الشديد الذي حدث مراراً أثناء فترات البرودة وشمل قلنسوة النصف الشمالي من الكرة الأرضية فيما بين النطاق الشبه مدارى الحالي والقطب . وقد كان معدل التبريد المعاصر في الأراضي الجبلية في النطاق المدارى لا يرقى إلا لجرد النصف ، وكان التبريد أقل من ذلك بكثير قرب سطح الأرض في الأراضي السهلة المدارية ، خصوصاً حيث استطاعت الغابات القديمة والسفانا الكثيفة أن تواصل نموها دون اضطراب . وكلما انجهنا شمالاً مقتربين من مركز التأثير الشمالي وجدنا فترات المطر في الهامش الشمالي من الصحراء وقد ظهرت بخصائص ومميزات تختلف تماماً عن فترات المطر في الجنوب ، فهي فترات أقصر ، وأقل رطوبة ، لكنها أوضح برودة ، فترات المصراء وعمليات الانسياب الأرضى ، وهبوط كما صحبها هبوط خط الثلج الدائم ، وعمليات الانسياب الأرضى ، وهبوط أشد لحدود فعل الصقيع .

ومن الوجهة المورفولوجية تجد أن توسيع البيديمنتات Pediments خصوصاً في بحثه عام أسافل المرتفعات ميزة تختص بفترات المطر (Menshing خصوصاً في بحثه عام ١٩٥٨) . أما من الوجهة البيدولوجية فتشخص فترات المطر في السهول تربات حمراء Terra - Rossa ، تكونت تحت تأثير كمية من المطر كان مقدارها يتراوح بين ٤٠٠ - ٥٠٠ م ، وفي المناطق التي كان المطر يقل فيها عن ذلك (بين ٤٠٠ - ٣٠٠ م) تظهرتربات استبس غنية بالجير وشبيهة بتربات اللوس ، أما في المناطق التي كانت تتراوح فيها كمية المطر بين ٢٠٠٠ - ١٠٠ م تجد التربة وقد غطيت بقشرة من الجبس أو الجير بحسب تركيب الطبقات الصخرية السفلي . وعلى هذا يميز هذه الفترات المطيرة في كثير من التخوم الصحراوية وجود القشور الجيرية (ومنها على سبيل المثال تصلب أسطح الكثبان) ، ولكن لم تكن الظروف المناخية التي سادت هذه التخوم لتسمح في أي مكان منها بتكوين قشور حديدية أو من البوكسايت .

وقد سبق لفلون Flohn (۱۹۵۳) أن قام بعملية الربط المناخي بين فترات المطر هذه ، وبين مناخ العصر البارد (الجليدي) حول القطب . وقد تبين

له أن الإنخفاض في درجات الحرارة في النطاق المدارى كله كان يبلغ نصف معدله فوق القلنسوة القطبية ، وكان هذا يعني ازدياد المدى الحرارى بين المناطق القطبية والمناطق المدارية . وفضلا عن ذلك فإن النطاق القطبي قد اتسع وامتد من موضعه بحدوده الحالية فوق قسم عظيم من العروض الوسطى : ففي نطاق العروض الأوروبية كان حد الغابات القطبي يقع حوالي دائرة العرض ٥٠ شمالا بدلا من دائرة العرض ٦٩ شمالا في وقتنا الحالي . هذا بالإضافة إلى أن موقع الجبهة القطبية ، ومن ثم موضع شدة كثافة الأحداث المتيورولوجية قد تزحزح بخاه خط الإستواء نحو ١٥ إلى ٢٠ عرضية ، أي ما بين دائرتي العرض ٥٠ شمالا آنذاك .

وينبغى أن نضيف إلى ذلك ، أن هذا التقدم لنطاق الجبهة القطبية نحو خط الإستواء قد صحبه اتساع عظيم على امنداد خطوط الطول ، ومن ثم إنتشار على رقعة أوسع من سطح الأرض (الدائرة العرضية عند الدرجة ٥٠ شمالا : ٢٦,٠٠٠ كم ، وعند الإستواء : ٣٠٠٠٠ كم ، وعند الارجة ٥٠ شمالا : ٢٥٠٠٠ كم ، وعند الإستوائى ذى الحرارة العظمى نطاقان (ليسا أقل منه طولا بكثير) من جبهات الهواء البارد في مجال النطاق شبه المدارى الحالى . ونتيجة ذلك كانت تتمثل في إضعاف الدورة النطاقية Zonal Circulation ومن ثم فإن نطاق الضغط المرتفع الحالى المستديم على مدار السنة ، والذي ترتبط ومن ثم فإن نطاق الضغط المرتفع الحالى المستديم على مدار السنة ، والذي ترتبط به « صحارى الرياح التجارية » كان يتقطع إلى خلايا Cells بواسطة ورود هواء قطبي بحرى مطير . وقد كانت أقوى تلك الهبات الهوائية القطبية تستطيع الوصول إلى داخلية النطاق المدارى مراراً وتكراراً أكثر مما تفعل في وقتنا الحالي بكثير ، وكان هذا يعنى حدوث خلخلة وتقطع للرياح التجارية بواسطة الأعاصير المدارية .

وقد كان الهامش الشمالي للصحراء الكبرى أثناء جميع الفترات الباردة البلايوستوسينية أكثر رطوبة منه في الوقت الحالي ، وذلك نتيجة لتكرار حدوث تقدم واقتراب الجبهة القطبية بشكل متشابه من النطاق المداري . ونحن نسمي

هذا النمط من فترات المطر ، مع فلون وبيدل « فترات المطر القطبية Pluviale » للصحراء الكبرى الإفريقية . وكان ينبغى لهذه الفترات أن تتميز على الخصوص بالأمطار الشتوية ، كما هى الحال فى منطقة البحر المتوسط فى وقتنا الحاضر . هذه الأمطار الشتوية تقتحم النطاق الصحراوى حالياً بشيء من الإنتظام وتتوغل على امتداد البحر الأحمر (حتى مصوع) ، وشرقاً على الخليج العربي . ثم إلى مصب نير السند . وفي عروض مشابهة للصحراء الكبرى الإفريقية نجد ثم إلى مصب نير السند . وفي عروض مشابهة للصحراء الكبرى الإفريقية مشيلا لهذه الصورة في داخلية الصحراء الأسترالية حيث تغزو الأمطار الشتوية النطاق شبه المدارى ، كما تتوغل في النطاق المدارى ذاته بكثرة تفوق بكثير ما يحدث الآن بالصحراء الكبرى ، وهذه الكثرة تدانى ما كان يحدث بالأخيرة أثناء الفترات المطيرة البلايوستوسينية .

أما في الهامش الجنوبي من الصحراء فقد كانت الظروف مختلفة فهنا كان تأثير مناخات العصر البارد (الجليدي) أكثر تخلخلا ، وفعلها غير مباشر . وفي سلسلة تتابع فترات الرطوبة أثناء العشرة ملايين سنة الأخيرة بجد الهامش الجنوبي مختلفاً عن الهامش الشمالي (أنظر شكل ١) . فمناخ عصر البلايوستوسين يعني هنا في معظمه ، حدوث فترة جافة طويلة تفصل بين عصرى البلايوسين والهولوسين . وحينما نصل في البلايوستوسين إلى قسمه الأعلى (الحديث) نصادف الفترة الرطبة الوحيدة ، التي من الممكن ولو جزئياً ، موازاتها بفترة باردة الشمالية الوهي فترة الفورم . والواقع أنه في أثناء فترة فورم (وربما في فترتي إيم وربس) كانت كل الصحراء من جميع جوانبها : من الشمال ومن الجنوب ومن أعلى (من مرتفعاتها المطيرة) قد تقلصت وانكمشت وانكمشت وعمها المطر .

وبالنسبة لحدوت هذه الفترة المطيرة الوحيدة في الهامش الجنوبي للصحراء أثناء البلايوستوسين الأعلى ، فلا شك أن قد شاركت في نشأتها الكتل الهوائية الباردة التي كانت تستطيع الوصول إلى النطاق المداري حينذاك ، ولكن يبقى السؤال : لماذا لا نجد للفترات الباردة الأقدم تأثيراً مباشراً أو غير مباشر في هذا الهامش الجنوبي ، ولماذا لم تقم بهذا التأثير رغم أنها ولا ريب اتسمت بنفس

الظروف المناحية التي تميزت بها فترة فورم ؟ لا بد إذن أن كان هناك تأثيراً آخر ظهر هنا ومارس فعله آنذاك . وهذا التأتير لا يمكن أن يأتي إلا من النطاق الإستوائي ذاته ... كل الطاقة الجوية تأتي من الإشعاع الشمس ، وهذه يشتد تأثيرها في تسخين العروض الإستوائية وفي الدورة الهوائية العامة . ونحن بجد هنا أهم نطاق محدث فيه عملية محول هذه الطاقة إلى غلافنا الجوى . ومن ثم فإنه نطاق محكمه ولا شك قوانين ونظم خاصة في أثناء ذبذباته التي تحدث على امتداد مئات السنين . وهذه تتدخل بتأثيرات تصدر عن القلنسوات القطبية أثناء الفترات التي تتميز بعظم شدة التبريد . وفي أثناء عصر البلايوستوسين لم محدث هذه الحالة بوضوح إلا في أثناء فترة فورم ، أما قبل عصر البلايوستوسين وبعده فقد كان يتحكم في الذبذبات التي محدث في هذا النطاق الجوى الوسيط أحداث نابعة ومتأصلة في النطاق ذاته . وعلى هذا النحو يمكننا أن نسمى فترة الرطوبة التي حدثت في الهامش الجنوبي من الصحراء أثناء البلايوستوسين الحديث «فترة الرطوبة مطيرة إستوائية » .

وهذه الرابطة (بين مركز التأثير الإستوائي وحدوث فترة مطر) مجدها ممثلة بصورة أوضح في فترة المطر التي حدثت في الهولوسين الحديث ، فهنا تنعدم الصلة تماماً بين سقوط المطر وبين التتابع المناخي « الشمالي » ــ كمركز تأثير ــ من فترات باردة إلى أخرى دافئة . إذ أن ظهور فترة مطرية شديدة الوضوح في العصر الحجرى الحديث وما بعده في الهامش الجنوبي من الصحراء لم يتفق إطلاقا مع بداية فترة باردة « شمالية » (هبوط في المتوسط الحراري السنوي مقداره حوالي ٨ م) ، وإنما على العكس من ذلك قد اتفق مع أوج فترة الدفء الهولوسينية (ازداد المتوسط الحراري السنوي أثناءها في وسط أوربا بنحو درجتين مئويتين عنه حالياً) ثم مع الهبوط الحراري إلى فترة أبرد بعض الشيء (أعقبت فترة الدفء الهولوسينية المذكورة) التي لم تبدأ إلا بعد عام ١٠٠٠ قبل الميلاد . ومن ثم فإن المؤثرات التي أتت من مجال الدورة الهوائية « الشمالية » المياخية إلا بقدر ضئيل .

وفضلا عن ذلك فإنه يبدو أن حدوث هذه الفترة الرطبة في العصر الحجرى الحديث كان على الخصوص ذا تأثير هام ، ذلك أنه أيضا بالنسبة للنطاق الصحراوي الأوسط تدل المخلفات الخاصة بالعصر الحجرى الحديث (الغنية بحيوانات من النوع السوداني التي تشير إلى حياة نباتية لا تقل عن السفانا الصحراوية ومع وجود غابات الدهاليز) على سيادة مناخ كان أكثر رطوبة منه الآن . وقد وصلت مؤثرات هذه الفترة حتى مصر ، وسماها بوتزر Butzer الآن . وقد وصلت مؤثرات هذه الفترة حتى مصر ، وسماها بوتزر ١٩٥٨ وجه التقريب) (١) هنا « فترة شبه مطيرة رقم ٢ » (بين ٥٠٠٠ ق . م على وجه التقريب) (١) . وقد أشار فلون (سنة ١٩٦٣) إلى وجود ذبذبات مطيرة مشابهة إستمرت حتى العصر التاريخي الحديث .

من هذا يمكننا القول بأن مركز التأثير المناخى بالنسبة لهذه الفترة المطيرة فى العصر الحجرى الحديث التي تعاصر وسط الفترة الدفيئة الطويلة المنتظمة الحرارة التي أعقبت الجليد في « الشمال » (فيما بين ٧٠٠٠ _ ٥٠٠ ق. م) ، لم يكن نطاق الجبهة القطبية وإنما كان في النطاق الإستوائي ذاته .

جـ - الاستمرار الجيولوجي والمناخى :

حالة المناخ المتناسق « للأرض المدارية القديمة »

الإستمرار الجيولوجي لا شك في صحته ، ما دام يرتبط بالأحداث الباطنية. فالزلازل والإنكسارات والإلتواءات وعمليات التحول الصخرى ومختلف أنماط العمليات البلوتونية قد حدثت باستمرار بطريقة « تشبه » على ما يبدو

⁽۱) وضع فيربريدج Fairbridge ص ۲) فترة مطيرة لمصر في الفترة ما بين ١٩٥٠ ص ٢٠٠ فترة مطيرة لمصر في الفترة ما بين ١٩٥٠ ص ٥٠٠ في العصر الحجرى المتوسط (قبل الحجرى العديث) . وعلى العكس من ذلك ينظر بوتزر ١٩٥٨ ل ١٩٥٨ ص ١٤٥) إلى نفس الفترة الزمنية تقريبا (ما بين ذلك ينظر بوتزر ١٠٠٠ ق . م ا في مصر على أنها كانت أجف من الوقت الحاضر ، وفي مكان آخر من مؤلفه بقول بأنها تماثل مناخ الحاضر تماما (أي أنها جافة جدا) . ويستند كلا الساحثين على نأربح دقيق بالاشعاع الكربوني ، وربما يرجع الاختلاف بينهسما إلى أن بوتزر أجرى أبحاله على رواسب صحراوية محلية ، بينما فيربريدج بحث رواسب نيلية فيضية منقولة . ولهذا نفضل إنباع تنائع أبحاث بونزر .

الطريقة التي تحدث بها « حالياً » ، وذلك منذ أن أصبح للأرض قشرة صلبة . وهناك الشواهد التي لا تخصي عداً والتي من خلالها تعرفنا على آثار هذه الأحداث خلال الماضي البعيد الذي يوغل في القدم إلى ملايين السنين ، والتي تسمح بتحقيق هذا الموضوع بتفصيلاته العديدة .

وحينما نحيل الطرف إلى القوى الخارجية . نجد الأمور تختلف كل الإختلاف ، فهى كلها تنتهى إلى أحداث موضعها فى الغلاف الجوى . وهنا نجد ضرورة الفصل فى مفهوم حقيقة الإستمرار . ففيما يختص بالعمليات المتيورولوجية التى تحدث فى الغلاف الجوى . فإن حقيقة الإستمرار لا شك قائمة هنا أيضاً : فأعاصير العروض المعتدلة ، والعواصف المدارية ، والضغط الجوى ، والرياح ، ونشوء مختلف أنواع المطر كانت تحدث باستمرار بطريقة واحدة أو متشابهة منذ أن نشأ الغلاف الجوى وأحاط بالأرض يابسها ومائها ، ولكننا لا نستطيع أن نمسك بأى من هذه الأحداث إلا فى أثناء فترة حدوثها القصيرة الحاضرة الآيلة للزوال . ومن ثم فإنه لم يبق من أى من هذه العمليات التى حدثت فى الماضى أى أثر مباشر . ولهذا فإن الجيوفيزيقى لا يهتم بأى من هذه العمليات التى لا يطولها تاريخياً ، وإنما يهتم بالنمط : كنمط عاصفة تيفون أو مركز إعصار أو جبهة متيورولوجية ، ومن ثم فإن الإستمرار المتيورولوجى موجود ، ولكن انعدام وجود آثار باقية مباشرة للعمليات المتيورولوجية القديمة لا تسمح بالمقارنة بين الماضى والحاضر .

وعلى العكس من ذلك هناك آثار غير مباشرة لتوزيع أنماط هذه الأحداث في الماضى على سطح الأرض ، ورغم أنها ليست كثيرة فإنها ذات أهمية تاريخية كبرى ، ومنها آثار مواقع النطاقات المناخية القديمة التى تهمنا في دراستنا هذه . ولكننا مع هذا لا نستطيع استخدام مفهوم الإستمرار (الإستمرار المناخي) على هذه الآثار بالمعنى الذي ميزناه لما يختص بالقوى الجيولوجية الباطنية . ويمكننا أن نسوق مثالا لتوضيح ذلك : في السويد يمكن للباحث الجيولوجي أن يقتفى أثر القوى الإلتوائية ما ظهر منها وما بطن ، ومهما بلغ قدم العهد بها ، فهو يستطيع تتبع ما حدث منها حتى عصر ما قبل الكمبرى على امتداد مسافات كبيرة وبكل

دقة . ناهيك عن القوى الإلتوائية الألبية التي يمكن للباحث الكشف عنها منذ بداياتها الأولى في الكريتاسي الأسفل عبر مختلف أدوارها الرئيسية . من سلسلة إلى سلسلة ، حتى نهاياتها التي شملت منطقة المولاسه Molasse في النطاق الألبي الأمامي .

ونحن نفتقد تماماً مثل هذا بالنسبة للآثار المناخية الحفرية (القديمة). فنحن نعرف هنا نمطاً واحداً فقط لنموذج الدورة الهوائية بدقة ، ألا وهو نمط اليوم بمعنى الحاضر في أضيق حدوده . ومنذ نحو ثلاثين سنة أصبحت شبكة الأرصاد الجوية من الكثافة بحيث أصبح في إمكاننا أن نتحدث حقيقة عن المعرفة بظروف يحركات غلافنا الجوى وبالتالي عن الأحداث المكونة للنطاقات المناخية الحالية . ونحن لا نجد أمامنا أي نموذج لدورة هوائية لمناخ قديم ممثلا في اثار مباشرة كي يحقق مفهوم استمرار مناخي .

ويضاف إلى ذلك أمر آخر . فالآثار القليلة غير المباشرة للمناخات القديمة ، والخاصة بكل نظام من نظم النطاقات المناخية السالفة على سطح الأرض توضح بالتأكيد أمراً معيناً وهو : أن أى نظام من تلك النظم لا يطابق نظام الجاضر . وتستوى في هذا كل النظم سواء في ذلك إرتباطها بصورة عامة بالإشعاع الشمسي أو بالعوامل المناخية الأرضية المصدر (موضع القطب ، وتوزيع اليابس والماء ، وارتفاع الجبال وإنجاهات مضاربها ، ووجود غطاءات جليدية) .

ولقد تثار هنا مسألة ما إذا كان الدوام الشمسى حقيقة ظل ثابتاً باستمرار . وعلى الرغم من أن التعرض لهذه المسألة مهم ، فإن هنالك أمراً أهم بالنسبة لموضوعنا هذا يتمثل في أن الطبقة السفلى من التروبو سفير ذات الأهمية المناخية ، كانت أبرد في أوج فترة الفورم الباردة من وقتنا الحالى بنحو 0-7 درجة مئوية . وعلى العكس من ذلك كانت تلك الطبقة أدفأ من وقتنا الحاضر بحوالى نفس القدر 0-7 درجة مئوية) في القسم الأول من الزمن الثالث 0-7 درجة مئوية) في القسم الأول من الزمن الثالث 0-7 درجة مؤية ، قارن جلرت ١٩٥٨ Gellert) .

وقد كانت المؤثرات الأرضية على المناخ في جميع العصور الجيولوجية مختلفة كل الإختلاف عنها في الوقت الحاضر . ولهذا يبدو لنا أنه من غير ...

المناسب هنا أن ننظر إلى كل المناخات القديمة للأرض على أنها مجرد منوعات أو أنماط معدلة من ظروف الدورة المناخية الحالية ، وذلك بناء على ظروف المناخ الحاضر وحدها . ومثل هذا يصنع الصعوبات بالنسبة لبعض المسائل التي تختص حتى بأقرب فترة للحاضر وهي فترة فورم الباردة . فنحن لا نستطيع مثلا أن نكون صورة دقيقة ــ رغم كثرة وجود كثير من الآثار ــ عن مناخ لوس التندرا القارى الذي تكون في أوج جليد الفورم ، ذلك الأوج (وسط الفترة) الذي تميز بصيف شمسه عالية ، وبشروة حيوانية غنية وفرت الغذاء الكافي للصيادين الأوريجناسيين Aurignac . ويرجع السبب في ذلك إلى أننا نفتقر الآن إلى وجود مناخات على الأرض صالحة للمقارنة ، إذ أن ما نراه الآن منها مجرد أنماط من مناخات التندرا القطبية المحيطية التي تتميز بشمس مائلة ، وبغلاف أبدى من الضباب . ولكننا نستطيع ، ولنا بعض الحق ، أن نقرر من مناخ الحاضر مميزات مناخ فترتى إيم Eem وهو لشتاين Holstein الدفيئتين . كما نستطيع ، ولنا بعض الحق أيضاً ، أن نستنبط من مناخ الفورم سمات مناخ فترتى ريس وميندل الأوربيتين ، ذلك أن جليدي ريس ومندل يماثلان جليد الفورم في أوربا على وجه التقريب . أما بالنسبة لفترة جونز فقد كانت غطاءاتها الجليدية الألبية والشمالية (خصوصاً غطاء شمال أوربا) أصغر بكثير منها في الفترات اللاحقة، ومن غطاء شمال أوربا في تلك الفترة لم يعثر حتى الآن على آثار يعتد بها ، على الرغم من وجود دلائل أخرى تشير إلى إحتمال حدوث قدر من التبريد أثناء فترة جونز يضاهي القدر الذي حدث في فترة فورم ، وباختصار يمكننا القول بأنه كلما توغلنا في الماضي ، كلما ازداد الغموض والإلتباس واشتدت صعوبة التعرف على سمات المناخ ، وكلما كانت المحاولة لوضع نظام الدورة الهوائية الحالية كأساس للتعرف على النظم المناخية القديمة (وبالتالي اعتبار تلك النظم منوعات أو نظم معدلة للنظام الحالي) أبعد عن الدقة والصواب .

وبسبب هذه الظروف يبدو لنا أنه من المفيد أن نحاول إستخدام طريقة بحث أخرى . فبدلا من أن نبدأ بالحاضر ، نحاول تتبع تطور العوامل الأرضية المؤثرة في المناخ من الماضي للحاضر . وينبغي لنا أن نستفيد من معرفتنا بأن المليون سنة

الأخيرة التي يضمها الزمن الرابع بتغيراتها المناخية السريعة ، كانت بمثابة فترة شاذة واضحة المعالم في تاريخ التطور المناخي الأرضى في الفترة الزمنية التي ابتدأت بانتهاء عصر الجليد الذي حدث في أعلى الزمن الأول . وقد دامت تلك الفترة أكثر من مائتي مليون سنة ، كانت الأحوال المناخية خلالها أكثر تناسقا وتجانساً . ويمكننا الآن أن نختار نقطة بداية من خلال هذه الفترة الطويلة المستمرة ، ومنها نبدأ في تتبع هذه العوامل المناخية الأرضية المتغيرة ، والتي يمكن التعرف عليها بصورة أوضح كلما تقدمنا واقتربنا أكثر فأكثر من عصر الهولوسين ، إلى أن نصل بالتدريج إلى النقطة المعلومة المؤكدة لمناخ الحاضر .

ونحن مع هذا نضع الحاضر نصب أعيننا باستمرار ، لكن بدون أن نعتبره نموذج تفكير لمناخ تلك الأزمان القديمة نبدأ به ونتقيد بحدوده . ونقطة البداية في رأينا ينبغي أن تكون دوراً مناخياً مستمراً طويلا ، وأن ينأى عن فترة الزمن الرابع المضطربة ، ولكن ينبغي أن يكون هذا الدور المناخي قريباً من الحاضر بدرجة كافية ، حتى يمكن أن يكون قد ترك آثاراً تكفي لتكوين صورة (غير نظرية) واضحة تماماً .. ولعل أفضل فترة نختارها لهذا الدور هي تلك الفترة الطويلة التي تمتد من عصر الإيوسين حتى عصر البلايوسين الأسفل . ففي خلال تلك الفترة التي امتدت حوالي ٥٠ مليون سنة احتفظت الأرض كلها حتى عروض عليا بمناخ دافيء متجانس ، وبهذا نصل إلى مفهوم و الأرض المدارية القديمة » (بيدل ١٩٦٢) . وفضلا عن ذلك فقد حاولنا في موضع سابق من هذا البحث أن نوضح أن المعدل الحراري أثناء تلك الفترة قد تناقص بدرجة من البطء ، لم يحدث معها ، حتى البلايوسين الأعلى . مخول جوهري بناء التربة وظروف التعرية في جنوب وسط أوربا (٢٠٥٥ هـ ٥٠ شمالا) .

ولم تحوه الأرض المدارية القديمة ، أى نوع من المناخدات البداردة ، باستثناء القلنسوات الجليدية القطبية المحدودة الرقعة آنذاك . وقد كانت الأقاليم القطبية تتميز بمناخ يشبه على وجه التقريب مناخ (الإقليم المعتدل ، الحالى (شفار تزباخ Schwarzbach ، خريطة مناخ الزمن الثالث الأسفل ص (معاد امتدت رقعة المناخات الدافئة التي اقتربت من سمات أنواع) . وقد امتدت رقعة المناخات الدافئة التي اقتربت من سمات أنواع

المناخات المدارية والموسمية شبه المدارية الحالية ، ووصلت حتى أطراف العروض الوسطى من جهة القطبين . ومن ثم فقد إتسع نطاق الدفء الإستوائى على الأرض ، وشمل ما يزيد على ٧٠ ٪ من مساحة سطحها (يقتصر الآن على نحو ٨٤ ٪ فقط من سطح الأرض) ولكنه مع ذلك لم يكن ، بحسب كشير من الشواهد ، أكثر حرارة حتى في قلبه منه في وقتنا الحاضر .

وتشير الأدلة الجيولوجية والباليونتولوجية أيضاً أن الإنخفاض الحرارى الإقليمى صوب القطب قد حدث بصورة تدريجية تماماً ، فلم يعتريه الشذوذ أو التغير الفجائى . ونتيجة لضيق شقة الإختلاف الحرارى بين القطب ودائرة الإستواء ، تضاءل التباين بين نطاقات الضغط ، ومن ثم فقد ضعف الباعث أو الحرك الرئيسي للتصنيف المناخى النطاقى . وهناك ظروف أخرى آزرت وعززت هذه الظاهرة : فالجبال الشامخة لم يكن قد تم ظهورها بعد (رفع جبال الألب وغيرها من المناطق الجبلية الألبية النمط لم يبلغ شأوه إلا في عصر البلايوسين) . وفي نفس الوقت إتسمت المسطحات المائية العالمية (مع إنعدام وجود غطاءات جليدية) بحرارة عالية متناسقة متجانسة وبارتفاع مستواها ، واتساع رقعتها على حساب اليابس . وحتى الأحواض القارية الداخلية كانت حتى في أواسط عصر البلايوسين مليئة بالمياه مكونة لبحار داخلية فسيحة أو بحيرات ضخمة .

وهذا كله يعنى سيادة نظام خاص للدورة الهوائية يختلف عن نظامها الحالى ، وأهم من ذلك أن نظام تلك الدورة كان ضعيفاً . وإذا ما افترضنا إمكانية وجود جبهة قطبية كالتى نعرفها حالياً فى جو الأرض حينذاك ، كان عليها أن تتواجد قريباً من القطب فوق دوائر عرض قصيرة مفتقدة لمعين كبير من هواء بارد . وبالمثل كان على نطاقات هبوب الرياح الغربية _ إذا كان لها حينذاك وجود _ أن تقع دانية من القطب (فلون ١٩٦٣) . ونحن لا نعرف آثاراً من هذا أو من ذاك . وبالمثل نحن لا نعرف دلائل من ذلك العصر لنطاقات ضغط مرتفع شبه مدارية واضحة . والأمثلة التي سبق أن أوردناها من فترات بورديجال مرتفع شبه مدارية واضحة . والأمثلة التي سبق أن أوردناها من فترات بورديجال رياحاً منتظمة شرقية شبيهة بالتجارية (أغلب الظن أنها كانت ضعيفة) كانت

تسود الأرض من خط الإستواء إلى داخل العروض الوسطى ، وهو وضع يناسب الصورة الحرارية « للأرض المدارية القديمة » التي اتسعت وامتدت تجاه القطب .

ولا شك أنه كانت توجد مناطق صحراوية مدارية آنذاك ، ولكنها كانت أكثر ارتباطاً بالجهات الداخلية والسواحل الظليلة Lee من الممكن هنا وهناك في الضغوط المرتفعة المستقرة . وفضلا عن ذلك فإنه من الممكن هنا وهناك في مجال هبوب هذه التيارات الشرقية العامة أن تنشأ مناطق جافة وصحراوية على الجوانب الظليلة Lee - sides من كل نطاق جبلي ، وفي نفس الوقت مناطق مطيرة أو غزيرة المطر على الجوانب المواجهة للرياح المطيرة مناطق مناخ الرياح التجارية النطاقات الجبلية ، مثلما يحدث اليوم أيضاً في نطاق مناخ الرياح التجارية المنتظمة في المجيط الهادي . فهنا بجد من الممكن حتى في الجزر الصغيرة جوانب منها رطبة مطيرة ، وأخرى ظليلة « صحراوية » جافة ، نظراً لندرة غزوات الهواء القطبي ، وما يتبعها من إثارة النشاط الإعصاري وتكوين جبهات دافئة في الغلاف الجوى . هذا وقد كانت الأرض كلها حينذاك ما تزال أكثر « محيطية » منها في وقتنا الحاض .

وإذا ما كان التقسيم النطاقي العرضي (بالنسبة لدوائر العرض) « للأرض المدارية » على هذه الحال من الضعف وقلة الوضوح ، فإننا نتوقع اضمحلال بواعث هبات الرياح في إنجاه طولي meridional على نطاق واسع .

وكمثل حال التباين الإقليمي كان الوضع بالنسبة للتمايز الزمني : فالتحول من مواسم معليرة إلى أخرى جافة ، كالذي يسود القسم الأكبر من النطاقات المدارية الحالية ، كان أقل وضوحاً منه حالياً . وفي هذا الإنجاه قام روتي النطاقات المدارية الحالية ، كان أقل وضوحاً منه حالياً . وفي هذا الإنجاء قام روتي المالت العدارية الموات مولاسي Sarmat وبونت Pont في تكوينات مولاسي Molasse المياه العذبة في جنوب ألمانيا . فأشجار الإسفندان كانت حينذاك تنفض أوراقها بانتظام خلال العام كله ، بينما نجد في وقتنا الحاضر نفس الفصيلة الشجرية أو أقرب الأنواع الشجرية إليها تنفض أوراقها موسمياً بسبب تغير الحرارة أو الرطوبة على حد سواء.

وبعض أنواع القشريات (السرطان القشري) التي تتكاثر اليوم سنوياً باستمرار ،

والتى لهذا تتميز حفرياتها بطبقية موسمية ، ومن ثم تتخذ مشيراً حفرياً ممتازاً للتغيرات الفصلية ، لا نجد بقاياها من ذلك العصر تتميز بتلك الصفة . ومثل هذا ينطبق على كثير من الأحياء التى ترجع إلى ذلك العصر والتى تتصف الآن بنظام حياة فصلية واضح .

وتتفق كثير من الشواهد البيولوجية التى أوردها روتى Rutte مع الصورة التى وصفناها: فدرجة حرارة المياه على مدار السنة كانت عالية ومتجانسة إلى حد كبير. ومما مجدر ملاحظته أن تلك المشاهدات ترجع إلى أواخر عصر « الأرض المدارية القديمة ». وقد أكد روتى Rutte ، ومعه كل الحق ، أنه لا يوجد على وجه الأرض حالياً مثيل لتلك الظروف المناخية التى سادت جنوب ألمانيا آنذاك ، لا في النطاق المدارى ولا في النطاق دون المدارى .

وعلى العموم كان النطاق الحار الواسع الأرجاء أثناء عصر « الأرض المدارية القديمة » يتسم مكانياً وزمنياً بالإنتظام والتناسق في كل عناصر طقسه ، بعكس النطاق المدارى ودون المدارى الحالى الأضيق منه رقعة ، والذى يتسم رغم انكماش مساحته بالتباين والتغير المناخى ولذلك فقد استطاع كثير من أشكال الحياة البقاء أثناء عصر « الأرض المدارية » خلال فترات جيولوجية طويلة دون تغيرات جوهرية . ويمكننا أن نشاهد مثيلا لتلك التغيرات المناخية غير الواضحة في الجزر المحيطية ابتداء من خط الإستواء حتى عروض عليا .

د ـ التمايز النطاقي لنظام الدورة الهوانية في عصر البلايوسين :

بالنظر إلى الشكل رقم (١) يتضح لنا أن عصر البلايوسين كان جافاً في الهامش الشمالي للصحراء الكبرى . بينما كان رطباً باستمرار في هامشها الجنوبي . وقد أتى التحول المناخى المزدوج في فترة فيلافرانكا Villafranca بتغيرات جوهرية في ظروف شمال الصحراء وفي جنوبها أيضاً . ففي الشمال بدأت سلسلة تتابع الفترات المطيرة التي كانت في جوهرها ذات ارتباط وثيق بالفترات الباردة ، ومن ثم يمكننا أن نطلق عليها تعبير و فترات المطر القطبية » .

أما فى جنوب الصحراء فقد بدأت فترة جافة طويلة لم تنته إلا فى البلايوستوسين الأعلى (الحديث) حين ظهرت فترة رطبة واضحة ذات طبيعة « إستوائية » ، وتنبغى الإشارة هنا إلى أن أصل نشأة فترة الرطوبة التى حدثت فى البلايوسين فى جنوب الصحراء يحتلف بعض الشىء عن هذا النمط الإستوائي الذى أشرنا إليه .

وفي غضون عصر البلايوسين تراجع الهامش الشمالي من النطاق المناخي الحار « للأرض المدارية القديمة » في النصف الشمالي من الكرة الأرضية من حوالي ٢٠ شمالا إلى نحو ٤٥ ـ ٠٠ شمالا . ويبدو أن نفس هذا التغير قد حدث أيضاً في النصف الجنوبي . هذا الإنكماش الذي إعترى النطاق الحار قد صحبه على ما يظهر خول في التركيب الداخلي في الطبقة السفلي من الغلاف الجوى .. فقد حدث تمايز إلى نطاقات أدق وضوحاً ومخديداً .

ويمكننا أن نتصور الآتى على وجه التقريب : بنفس القدر الذى كان ينكمش به هامش النطاق المدارى ، كان التبريد يزداد فى القلنسوات القطبية ، وفى نفس الوقت كانت مساحاتها تتسع باستمرار ، وبالتالى كانت تدفع « بالجبهات القطبية » التى تقع على تخومها والتى كانت تزداد قوة ، صوب خط الإستواء ، ومن ثم كانت تزداد قرباً منه . وكلا الطرفين عملا على تقوية الإنحدار الحرارى العام ، ومن ثم تقوية التمايز النطاقى للضغط .

وفي البلايوسين الأسفل تكون أولا نطاق جاف في الهامش الشمالي من الصحراء .. ولقد نرى في هذا النطاق بداية تكوين نطاق ضغط مرتفع دون مدارى ، ذلك النطاق الذي أخذ خلال البلايوسين الأوسط والأعلى يتسع صوب الجنوب ، حتى وصل في فترة الإنتقال بين البلايوسين والبلايوستوسين إلى موضع عروضه الحالبة فيما بين ١٨ ــ ٣٣ شمالا . ولكن في أثناء فترة أستى Asti الأعلى وأوائل فيلافرانكا لم يكن قد اتصل به بعد من جهة القطب مناخ البحر المتوسط (كما في وقتنا الحاضر) الذي تسوده شتاء هبات الهواء القطبي . ولم يكن يلى ذلك (صوب الشمال) نطاق مناخ الرياح الغربية المعتدل المطير صيفاً . بل أكثر من ذلك كان مناخ وسط أوربا في فترة فيلافرانكا ما يزال شبه مدارى حار ، وتتابع فيه حدوث مناخ الإستبس الجافة ومناخ الغابات

الرطبة ، ولكنه لم يكن يتعرض لغزوات الهواء القطبى إلا قليلا . ولم يكن شتاؤه بارداً بعد . وفي تلك الفترة مجد بدايات ضعيفة نوعاً للتجوية الميكانيكية ولعمليات التعرية النهرية وتكوين الأودية .

وعلى العموم يمكن القول بأن التمايز المناخى النطاقى الذى ابتدأ بالفعل في عصر البلايوسين قد استمر وازداد وضوحاً في القسم الأول من فترة فيلافرانكا ومع ظهور وتكوين نطاق الضغط المرتفع دون المدارى ، نشأت الصحراء الكُبرى الافريقية مبتدئة من الشمال كنطاق جاف مغلق . وهذا لا ينفى أن أجزاء من الصحراء كانت قبل ذلك تتصف أحياناً بمناخ «حار جاف» ، ولكنه لم يكن يصل في تطرف للمناخ الصحراء الصحراء المسائد في وقتنا الحالى (Schwarzbach 1953) . ومن المحتمل أن النطاق المدارى المطير الذي ضاقت رقعته نتيجة لنشوء الصحراء قد كسب في نفس الوقت الصفات المثالية للنطاق المدارى الحالى، وذلك بسبب التتابع الفصلى الواضح في هبوب الرياح التجارية والغربية ، وما تبع ذلك من تعاقب فصلى المطر والجفاف .

(ه) ظهور الدورة الهوائية وعدم انتظام تتابع الفترات المطيرة الصحراوية في البلايوستوسين :

فيما بين فترتى التدهور (التبريد) المناخى الأولى فى مرحلة الانتقال بين أستى وفيلافرانكا ، والثانية فى بداية أقدم فترة باردة بلايوستوسينية (حوالى الجزء الأخير من فترة فيلافرانكا) تقع فترة دفيئة طولها بين ٢٠٠,٠٠٠ ـ ٢٠٠,٠٠٠ سنة . وينبغى أن نشير هنا إلى أن الوصول إلى ما يقرب من المستوى الحرارى الذى نجده فى الفترات الدفيئة (غير الجليدية) التالية ، وفى عصر الهولوسين فى وسط أوربا ، لم يحدث فى بداية هذه الفرة الزمنية وإنما فى نهايتها . ولم تكن سوى العوامل المناخية المرتبطة بالاشعاع الشمسى هى التى كانت (أثناء تلك الفترة الدفيئة) تماثل شبيهاتها فى الوقت الحاضر . أما العوامل الأرضية فقد كانت مختلفة تمام الاختلاف عنها فى عصرنا الحالى . كما وأن التدهور المناخى بجاه أول فترة باردة قد حدث مخت ظروف مغايرة . ونحن لا نعرف حتى

الآن آثاراً مؤكدة لجليد فترة ما قبل جونز Pre - Guenz الباردة ، كما وأننا نفتقر إلى وجود آثار واضحة لفترة جونز ذاتها في كثير من المناطق ، فهى في هذا دون غيرها من الفترات الجليدية اللاحقة . ومعروف أن تراكم الجليد فوق مساحات كبيرة وبكميات ضخمة هو بلا شك نتاج لتأثيرات مناخ الفترة الجليدية .

وبازدياد شدة التأثير على هذا النحو فقد تبعه في الفترات الباردة تشكيل جديد للدورة الهوائية . فالجبهة القطبية في نصف الكرة الشمالي التي كانت تمتد إلى حوالي دائرة العرض ٢٠ شمالاً ، والتي تصل اليوم إلى حوالي ٥٠ ممالاً ، تقدمت حتى وصلت إلى ما يقرب من دائرة العرض ٣٠ شمالاً ، ووصلت بذلك على امتداد طولي إلى ما يقرب من محيط دائرة عرضية كبيرة . وقد نتج عن ذلك أن تضخم مخزن الهواء البارد للقلنسوات واشتد تبريده حينذاك ، كما أن الطبقة السفلي من التروبوسفير ، كانت تتكون في الشتاء الشمالي مما يقرب من ٣٠٪ من كتل هوائية كانت تهبط درجة حرارتها من درجة التجمد إلى ما دونها بكثير . ويظن أن مثل هذا التبريد بتلك الأبعاد قد حدث في جو الأرض منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة ، ولربما لم تقم هذه الحال على وجه الأرض من قبل إطلاقاً .

وتأثير هذا التبريد الشديد على الدورة الهوائية كان ينبغى أن يمارس فعله على النحو الآتى : بسبب استمرار تقدم كلا الجبهتين القطبيتين تراجعت نطاقات المناخ الحار نحو خط الاستواء ، وازداد التمايز في الحرارة وفي الضغط ومن ثم اشتد ساعد متوسط سرعات الرياح ، وأصبحت لذلك نطاقات الضغط المرتفع دون المدارية ونطاق الضغط المنخفض الإستوائي أكثر وضوحاً رغم انكماشها .

وقد انطبع هذا التأثير بتأثير آخر : فمن مخازن الهواء البارد التي عظمت ضخامتها ، خصوصاً من مخزن النصف الشمالي من الكرة الأرضية الغني باليابس ، كانت تندفع مع اشتداد انحدار الضغط في كثير من الأحيان ألسنة عملاقة من الهواء البارد نحو خط الاستواء . وقد كانت الجبهة القطبية تبدو

حينئذ في صورة شديدة التسنن . وكانت ألسنتها تقطع نطاق الضغط المرتفع دون المدارى ، خصوصاً في الشتاء الشمالي ، إلى خلايا (قطاعات) منفردة . وقد كانت هبات الهواء البارد تنجح ، بصورة أكثر تكراراً ووضوحاً منها اليوم ، في الوصول إلى داخل النطاق المدارى كأعاصير مطيرة . وباستمرار اشتداد التمايز في نطاقات الضغط مخللت النطاقات المناخية الحارة بواسطة اشتداد ظهور الدورة الهوائية الطولية Meridional Circulation التي شرحها فلون ١٩٥٢ (١٩٥٢ ،

ونأتى فى النهاية إلى مسألة عدم الانتظام فى تتابع فترات المطر فى شمال الصحراء وفى جنوبها . وهنا ينبغى لنا أن نستطرد بعض الشيء لتفهم هذه المسألة . لم تأت الصورة التى على أساسها تمكن فلون Flohn وبوسر Poser و 1970) وغيرهم من الكشف عن هيئة مناخ فترة الفورم إلا فى البلايوستوسين الحديث . ومن ثم فإنه يجب أن تكون مناك خصائص معينة لصورة « مناخ العصر الجليدى » ممثلة فى فترة الفورم قد تطورت ونمت تدريجياً أثناء عصر البلايوستوسين كله ، ثم اكتملت أخيراً فى فترة الفورم و تتيجة لعوامل مؤثرة معينة .. فأى العوامل كانت هذه ؟ .. لاريب أنها كانت أرضية النمط على الخصوص . وهنا يمكننا أن نتقدم بأربعة من تلك العوامل الأرضية بخدها ذات ارتباط وثيق ببعضها ، وتوضح خصائص صورة مناخ العصر الجليدى .

العامل الأول: استمرار ارتفاع الجبال في الزمن الرابع:

تشد المسطحات المائية المحيطية من أزر أنماط الدورة الهوائية النطاقية (العرضية) ، بينما يساعد اليابس ، خصوصاً سلاسل المرتفعات التي نمتد من الشمال إلى الجنوب ، في بعث أنماط الدورة الهوائية الطولية ، هذه الاختلافات لا يمكن أن تكون ذات تأثير فعال كامل ، منذ نشوء الدورة الهوائية العامة ، إلا حين ظهور أنماط الدورة الهوائية الطولية ، أي بحلول فترات البرودة في الزمن الرابع . ومثل هذه الأنماط من الدورة الهوائية الطولية من الممكن أن تنمو وتنتشر

بصورة أوضح فوق نصف الكرة الشمالي الغني بيابسه . وقد ازداد هذا التأثير على مدى فترات الزمن الرابع .

وهناك من الشواهد (لكنها قليلة) ما يشير إلى أن بعضاً من الجبال لم يبرز بالرفع إلا قليلاً قبل البلايوستوسين الأسفل ، أى أن تلك الجبال كانت قبله منخفضة عنها في وقتنا الحاضر . ولكننا نعتبر هذا العامل (وهو استمرار رفع الجبال أثناء الزمن الرابع) أضعف العوامل الأربعة ، وأقلها أهمية في مخديد خصائص مناخ العصر الجليدي ، نظراً لأنه لم يرق إلا لمرتبة الافتراض أو الاحتمال ، وذلك لصعوبة العثور على شواهد أكيدة تعزز حدوث رفع ذي بال .

العامل الثانى : تكوين الغطاءات الجليدية فى النصف الشمالى من الكرة الأرضية :

لم يصحب فترات ما قبل جونز الباردة تكوين غطاءات جليدية ضخمة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية ، سواء كانت العلة في ذلك ضعف نسبي في رفع كثير من الجبال ، أو كانت ترجع لأسباب مناخية (مثال ذلك قلة في انخفاض خط الثلج) . وفي فترة جونز تكون قسم عظيم من غطاء جليد النصف الشمالي الذي اتسع وبلغ أوجه في أثناء الفترات الباردة اللاحقة . وكذلك الغطاء الجليدي الجرينلندي العظيم قد اكتمل نموه ، وكان يمتد بارزا فوق شمال المحليد الأطلسي . ومنه كانت تندفع - كاليوم ولكن بصورة أضخم وأكثف - كتل هوائية قطبية إلى الجانب الغربي من العالم القديم (١) .

ومن بعد ذلك ، خصوصاً في فترة مندل (إلستر) ، اكتمل بناء الغطاء

⁽۱) بواسطة ازدواج جوار النطاق القطبي (شمال أمريكا الشمالية _ المحيط القطبي _ سيبريا) الذي اشتد تبريده بمجالات وصول نيار الخليج الذافيء المسئول عن توريد كميات عظيمة من التساقط (الثلجي) الى ذلك النطاق ، نرى أن الافتراض الآتي قريبا من الصواب ، ومؤداه أن أول مجميد لجزيرة جرينلندا قد حدث قبل نشوء الغطاءات الجليدية الأخرى فوق القارة الأمريكية الشمالية . لكننا نشك في حدوث مثل هذا التجليد المبكر في مجال بحر بارينتس الضحل . فبناء على الابحاث التي قامت بها بعثة شتاوفرلاند Stauferland الكشفية ، كان هذا البحر أثناء الزمن

الجليدى الأوربى الشمالى الذى امتد من جزر فرانز ـ جوزيف ـ لاند Josef - Land إلى جنوب أيرلندا فوق مساحة بلغ طولها زهاء ٤٠٠٠ كيلو متر، واتساعها نحو ١٧٠٠ كيلو متر، وبارتفاع (سمك) بلغ مقداره حوالى ٣ كيلو متر، وبذلك شمل امتداده المساحة الممتدة من المنطقة القطبية إلى دائرة العرض ٥٢ شمالاً تقريباً . ومن ثم فقد مخلل نطاق هبوب الرياح الغربية، ونطاق الضغط المرتفع دون المدارى أثناء الفترات الباردة ، وذلك بواسطة غزوات الهواء البارد بدرجة لم مخدث من قبل على وجه الأرض .

العامل الثالث: الانخفاض الايوستاتي التدريجي لمنسوب البحار العالمية أثناء فترات الدفء فيما بين الجليد:

وهناك عامل ثالث عمل على تقوية هذه الدورة الهوائية الطولية التي كانت تزداد وضوحاً من فترة جليدية لأخرى فوق النصف الشمالي من الكرة الأرضية ، هذا العامل يتمثل في الهبوط الإيوستاتي التدريجي المستمر في مستوى مياه البحار العالمية في غضون الزمن الرابع ، نتيجة للنمو التدريجي الدائب للغطاءات الجليدية أثناء الفترات الباردة .

⁼⁼ الثالث كله أرضا يابسة ثم غمرته المياه نتيجة لهبوط تكتونى في فترة سبقت جليد البلايوستوسين (١٩٦٢ Wirthmann) واذن فمتى تخول هذا البحر الذى كان آخذا في الهبوط التكتونى الى أرض يابسة مرة أخرى مع الانخفاض الايوستاني العالمي على مر فترات عصر البلايوستوسين، وأصبح بذلك رصيفا أرضيا صالحا لتراكم غطاء جليد داخلى! هذا التوقيت لم يثبت بصورة مرضية حتى الآن . وعلى العكس من ذلك أمكن على وجه التأكيد اثبات أن بحر بارينتس في فترة فورم الباردة كان يحمل ، من هامشه الشمالي (سبتس بيرجين ـ فرانس ـ جوزيف ـ لاند) حتى حوافه الشرقية (نوفايا زيمليا غطاء جليديا بلغت مساحته نحو ٢٠٠٠٠٠ كم ٢ (بيدل ١٩٦٢) . وإذا ما افترضنا سمكا لهذا الغطاء مقداره في المتوسط ٥٠٠ متر ، فأن ذلك يعنى قدرا من الجليد يصل إلى نحو ٤٠٠٠٠٠ كم ٣ أو ٣٦٠٠٠٠ كم ٣ من الماء وهذا القدر يقابل ارتفاعا (أو انخفاضا) في منسوب المحيطات العالمية مقداره مترا واحدا .

وقد كانت البحار الضحلة (الرَّقيَّة Shelf - seas) بل أصبحت الرضا يابسة أثناء فترة الفورم (كبحر بارينتس Barents - Shelf - sea) بل أصبحت أثناء ها تمثل درعاً جليدياً سميكاً ، كانت أثناء الفترات الباردة الأقدم ما تزال مسطحات مائية بحرية ، ومن ثم كانت تناسب وجود الدورة الهوائية النطاقية . وبسبب قلة اتساع وامتداد القلنسوات القطبية الباردة أثناء القسم الأسفل من عصر البلايوستوسين ، كانت مياه البحار العالمية المرتفعة المنسوب أكثر حرارة ، يستوى في ذلك مياه المحيط العميقة الباردة ، ومياه التيارات المائية البحرية السطحية الباردة ، تلك التيارات المائية البحرية السطحية الباردة ، تلك التيارات التي تستمر في الشكل والتكوين فيما يسمى الآن بتيارى همبولت وبنجويلا الباردين اللذين ينتهيان إلى التيار الاستوائي الجنوبي في المحيطين الهادي والأطلسي » (١) .

وينبغى أن نشير إلى أهمية تأثير تكوين القلنسوة الهوائية القطبية فوق القارة القطبية الجنوبية . فقد تبع تكوينها نشوء الغطاء الجليدى الضخم الذى عزز وقوى بدوره من بناء القلنسوة الهوائية الباردة . ومن هوامش تلك القلنسوة الهوائية الباردة تصدر الكمية الهائلة من المياه العميقة الباردة في المحيطات الثلاثة الهادى والأطلسي والهندى . وإذا ما حدث وذاب الجليد المتراكم فوق اليابس حالياً ، فإن منسوب البحار العالمية يرتفع اليوم بنحو ٦٦ متراً (هوينكز ١٩٦١ المحات البحرية وفلون ١٩٦٣) ، ويدخل في هذا الرقم حساب انتشار واتساع المسطحات البحرية العالمية بواسطة الطغيان على الأراضي اليابسة المنخفضة .

ومع ارتفاع حرارة مياه المحيطات في الفترة التي سبقت تكوين الغطاء الجليدي الأنتاركتيكي ، كان ينبغي أن يرتفع منسوب البحار العالمية بنحو ٧٠ متراً (مقابل ٦٦ متراً في وقتنا الحاضر إذا ما ذاب الجليد الحالي) ، وذلك بسبب تغير كثافة مياه البحر وحدها (أنظر هامش ١) وإذا ما افترضنا أنه في

⁽۱) يرى فلون (۱۹۶۳) أنه بارتفاع حرارة البحار العالمية آنذاك بمقدار ٥ درجة مثوية ، ارتفع منسوب تلك البحار بمقدار ٢٠٦٦ متر وذلك بسبب تغير كثافة المياه وحدها . وحينما تأخذ درجة حرارة المياه المميقة في البحر المتوسط كأساس لحساب حرارة المحيطات العالمية كلها حينذاك ، فأننا يمكن أن نتوقع أرتفاعا في منسوبها العام يصل الى ٥ متر .

أوائل عصر البلايوستوسين ، قبل حلول أول فترة باردة ، كانت أيضاً كل الشلاجات والغطاءات الجليدية الداخلية (خصوصاً غطاء جرينلندا) ليس لها وجود بعد ، فإن ذلك يعنى ارتفاعاً آخر لمنسوب المحيطات مقداره بين $V - \Lambda$ متر. وحين نعتبر بعضا آخر من الظروف الثانوية ، فإن مقدار الارتفاع في منسوب البحار العالمية يصل إلى V0 متراً على الأقل ، وذلك أثناء الفترة التي سبقت تكوين الغطاءات الجليدية فوق اليابس .

والسؤال الآن : متى آكتمل تكوين الغطاء الجليدى الأنتاركتيكى ، ذلك الغطاء الذي يعتبر منذ تكوينه السبب الرئيسي في الهبوط الإيوستاتي لمنسوب البحار العاملية ؟ .

العامل الرابع: تكوين الغطاء الجليدى فوق القارة القطبية الجنوبية:

وهنا يستدعى الأمر أن نتساءل : فى أى وقت ارتبطت الحقيقة المعروفة الخاصة بالهبوط الإيوستانى التدريجى لمنسوب البحار العالمية فى غضون عصر البلايوستوسين ببناء الغطاءات الجليدية الداخلية خصوصاً الغطاء الأنتاركتيكى ؟. لقد محقق وجود المناسب البحرية العالمية القديمة على الخصوص على سواحل البحر المتوسط ، كما ثبت وجودها على سواحل البحر الأحمر وسواحل أخرى فى جنوب اسيا ، وكذلك على السواحل الأطلسية لغرب أوربا وأمريكا الشمالية ، أى فى نطاقات تأثرت على الأقل جزئياً بحركات رفع ساحلية واضحة المعالم فى الممثل فى الجيولوجي القريب . ونحن لهذا السبب نستبعد أقدم تلك المناسيب الممثل فى الرصيف الكالابرى (فيلافرانكا) من هذه الدراسة . فهو يقع غالباً على ارتفاع نحو ١٨٠ متراً فوق منسوب البحر الحالى ، لكنه فى معظمه من على ارتفاع نحو ١٨٠ متراً فوق منسوب البحر الحالى ، لكنه فى معظمه من سواحل كالابريا فوق أشرطة فسيحة من اليابس . ويبدو لنا أن هذا المستوى لا يمثل منسوب البحار العالمية ، حتى بالنسبة لأوائل عصر البلايوستوسين (أنظر جودة ١٩٦٦) م وقد استبعده شفارتزباخ Schwartzbach) البلايوستوسين (أنظر جودة أبحاثه من نظام الأرصفة البحرية الإيوستاتية التابعة لعصر البلايوستوسين

وتبدأ سلسلة المناسيب البحرية البلايوستوسينية في رأينا بالرصف الصقلي الذي يحدد معالم منسوب البحار العالمية عند منسوب حوالي ١٠٠ متر لفترة دفيئة سابقة لفترة جونز الباردة . وقد أمكن بواسطة الرصيف الميلازي تحديد منسوب البحار العالمية لفترة جونز مندل الدفيئة بارتفاع ٢٠ متراً فوق منسوبها الحالي . أما منسوب البحار العالمية في فترة مندل ريس الدفيئة الطويلة فيحدده الرصيف التيراني رقم (١) على ارتفاع يتراوح بين ٢٨ ـ ٤٠ متراً . ويحدد رصيف موناستير أو التيراني رقم (٢) الذي يقع على ارتفاع يتراوح بين ١٨ ـ ٢٠ متراً ، المنسوب العالمي للبحار في فترة ريس ... فورم الدفيئة .

ومن الطبيعي أن تقع هذه المناسيب العالية دائماً في الفترات الدفيئة . وهذه الفترات الدفيئة البلايوستوسينية تتفق مع بعضها وتتماثل في معدلاتها الحرارية ، وأيضاً مع المعدل الحراري لعصر الهولوسين . وعلى الرغم من ثبوت هذه الحقيقة فإن الفترات الدفيئة القديمة كانت تصاحبها مناسيب أعلى للبحار العالمية . بمعنى أن منسوب البحر كان ينخفض باستمرار بتوالى الفترات الدفيئة برغم تماثلها جميعاً في المعدل الحراري . فمنسوب البحر في الفترة الدفيئة الحالية أدنى منه في فترة الدفء السابقة (ريس ــ فورم) ، ومنسوب البحر في الأخيرة كان أدنى من منسوبه في فترة مندل ــ ريس .

وقد افترض الباحثون لتفسير هذه الظاهرة أسباباً تكتونية في الأغلب الأعم، مثال ذلك تفسير يقول بانخفاض تدريجي في قيعان البحار العالمية أثناء عصر البلايوستوسين . ونحن نرى أن مثل هذا الافتراض يصعب تفسيره ميكانيكياً ؛ وليس هناك من شاهد أو دليل قبوى يسنده . بل على العكس من ذلك فنحن نصادف ظروفاً تعززها الأدلة ضد هذا الرأى . فإن هبوط منسوب مياه البحار العالمية بانتزاع مياهها بالتبخير ثم التساقط الثلجي والتراكم الجليدي فوق اليابس أثناء عصر البلايوستوسين هو بمثابة حقيقة لا مراء فيها . وهذا يعني بطبيعة الحال تخفيف الثقل على القيعان المحيطية . وهذا الثقل المزاح وإن كان صغيراً نوعاً (١٥ ـ ٢٠ في الألف) وبالتالي قد لا يكون ذا تأثير بين ، إلا أنه يعني

على الأقل عدم حدوث ضغط أيزوستاني على القيعان البحرية العالمية (١) .

وإذا ما افترضنا حدوث هبوط فى القيعان المحيطية العالمية أثناء عصر البلايوستوسين لأسباب أخرى تكتونية حالصة ، فإن هذا الهبوط التكتوني كان ينبغى أن يصيب النطاقات الساحلية أيضاً . وهنا ينعدم وجود أية اثار أو أدلة فى تلك الأرصفة البحرية العالية تشير إلى حدوث هبوط تكتوني لها .

ولهذا وغيره فإنه يبدو لنا أنه من الأوفق ترجيح نظريتنا الآتية :

إن استمرار نمو بناء الغطاءات الجليدية الضخمة في غضون عصر البلايوستوسين ، خصوصاً الغطاء الجليدي فوق القارة القطبية الجنوبية ، هو المسئول عن الهبوط التدريجي لمناسيب البحار العالمية أثناء الفترات الدفيئة . ومقدار الانخفاض في مستوى البحار العالمية وقدره ٧٥ مترا ، الذي حسبناه لتكوين هذه الغطاءات الجليدية ، ينفق إلى حد كبير ويتناسب بصورة مرضية مع مقدار الإنخفاض المشاهد حقيقة (على أساس عدد ضخم من الملاحظات والدراسات الفردية المتفقة مع بعضها) وقدره حوالي ١٠٠ متر منذ فترة تكوين الرصيف الميلازي .

وبناء على ذلك يصح لنا أن نرجح أنه في الفترات الدفيشة التي سبقت الجونز لم يكن للغطاءات الجليدية الكبيرة وجود بعد ، وأنها بالتالي لم تستمر من

⁽۱) لقد حدث ضغط أيزوستانى بواسطة ثقل الغطاءات الجليدية على أساسها اليابس . وكرد فعل لهذا الضغط الايزوستاتى أرتفع المحيط الهامشى للغطاءات الجليدية بعض الشيء . وأحيانا كان هذا يتناول أيضا منطقة بحرية . وهنا نشير إلى أن الوزن النوعى للجليد يعادل ٣٣٪ من الوزن النوعى لمعظم الصخور السيالية . ونظرا للزوجة الجليد فان قسما منه فقط هو الذى يتحول الى ضغط حقيقى على الأساس الصخرى (في المتوسط حسبما شوهد في اسكنديناوه وأمريكا الشمالية حوالى ١٥٪) . ولنفس الأسباب كان مقدار الرفع المعاصر له لهوامش الجليد درنه في الدرجة . هذه الهوامش الجليدية لم تكن يحتوى على سوى قسم يسير من القيعان البحرية . وفضلا عن ذلك فإن كل هذه الحركات الايزوستاتية كانت تتعادل مرة أخرى أثناء الفترة الدفيئة اللاحقة عن طريق حركات عكسية . ولهذا فان التأثير النهائي لفعل حركات التوازن الجليدية يصبح طفيفا (ويمكن اهماله) على المنسوب العالمي للبحار بالنسبة لفعل الهبوط الايوستاني على ذلك المنسوب .

فترة باردة سبقت الجونز إلى فترة دفيئة سابقة له أيضاً ، وعلى الخصوص بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية .

ولقد صحب فترة جونز تكوين أولى الغطاءات الجليدية الضخمة خصوصاً فوق أمريكا الشمالية وجرينلندا ، حسبما تدل على ذلك آثار تلك الفترة . ويصح لنا ، والحالة هذه ، تفسير المنسوب ٢٠ مترا للبحار العالمية في الفترة الدفيئة التالية ، وهي فترة جونز ـ مندل (الرصيف الميلازي) بافتراض استمرار وجود الغطاء الجليدي الجرينلندي ، منذ تلك الفترة بشكله ومحتواه الحالي (٧٥ متراً للمنسوب السابق للبحر مطروح منها ٧ ـ ٨ متراً لتكوين الغطاء الجليدي الجرينلندي بالإضافة إلى ظروف ثانوية ٦٥ متراً) . وفي نفس الوقت ينبغي لنا افتراض عدم تكوين غطاء جليدي ذي أهمية فوق القارة الأنتار كتيكية ، أو على الأكثر مجرد بداية لتكوينه .

وعلى العكس من ذلك ينبغى لنا أن نرتضى افتراض تكوين ما يقرب من نصف جليد القارة الانتاركتيكية لتفسير انخفاض مستوى البحار العالمية إلى منسوب ٤٠ متراً ثم إى ٢٨ متراً أثناء الفترة الدفيئة العظيمة التالية مندل ـ ريس (الرصيف التيراني رقم ١) . وقد استمر بناء هذا الغطاء الجليدي حتى أصبح حجمه في غضون فترة إيم الدفيئة (الرصيف التيراني رقم ٢ أو الرصيف الموناستيرى) يناهز حجمه الحالى ، وبالتالى أضحى منسوب البحار العالمية آنئذ يداني منسوبها في وقتنا الحاضر .

والآراء المعارضة التي يمكن أن تقف في سبيل صحة نظريتنا هذه الخاصة بتأخر تكوين الغطاء الجليدي الأنتاركتيكي ليس لها في اعتقادنا وزن كبير . من ذلك اكتشاف ركامات « أقدم » توجد أمام هامش جليد منطقة مضيق - Mc في استطاق البعض لفترة مندل الجليدية عن طريق موازاتها بركامات مشابهة في مناطق الجليد الأخرى ، وهذا ما لا يمكن قبوله بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية (قارن ١٩٥٦ Hoinkes) ولما كان أوج أقدم جليد أنتاركتيكي (أكثر سمكاً من الجليد الحالي بمقدار يتسراوح بين ٣٠٠ ـ ٨٠٠ متر) أمكن الاستدلال عليه بلا شك أو اعتراض ، يرجع إلى فترة إيم على الأرجح ، فإن

تصور إثبات بقاء ركامات أقدم منه صنعب للغاية .

وحينما يقول فلينت Flint (١٩٥٧) بأن درجات حرارة مياه قاع المحيط الهادى آخذة في الانخفاض التدريجي البطيء منذ أواسط الزمن الثالث (هذا إذا صح تأريخ رواسب القاع المحيطي العميق) فإننا لا نرى في ذلك دليلاً على أن « جليد القارة القطبية الجنوبية قد بدأ في التكوين في عصر سابق للزمن الرابع ، في المايوسين (!!) أو البلايوسين » . ذلك أنه أيضاً في وقتنا الحالي لا تصدر المياه العميقة الباردة الواردة من المناطق القطبية من مياه عذبة باردة نابعة من جليد الثلاجات والجبال الجليدية المنصهر ، تلك المياه التي نظراً لقلة محتواها من الأملاح تتدفق على السطح ، وإنما تصدر في الواقع من عملية تبريد المياه السطحية المحيطية في أوائل الشتاء خارج حدود الجليد الحزمي (وخارج هوامش الغطاءات الجليدية أيضاً) ، وهذا ما استطاع فوست Wuest (١٩٢٨) إثباته بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية ، وبالنسبة للمحيط المتجمد الشمالي تلعب نفس الأحداث دورها (بالمثل بعيداً عن كل مناطق الجليد الموردة للجبال الجليدية) في أوائل الشتاء على البحار الضحلة (الرّفية) خصوصاً من الساحل الشمالي لامدالية في أوائل الشتاء على البحار الضحلة (الرّفية) خصوصاً من الساحل الشمالي المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية الشعالية المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية المدالية الشمالي المدالية ا

والنظرية التي يمكن أن ننظر إليها بعين الاعتبار هي نظرية فيربريدج النظرية التي ترى أن الغطاء الجليدي الأنتاركتيكي قد بدأ في التكوين التدريجي فيما قبل جونز Pre - Guenz ، وهي النظرية التي لم تسلم من النقد الشديد من جانب فلون (١٩٦٣) .

من ذلك يتضح أن الأراء المناقضة لنظريتنا مردود عليها ولا تقف على قدم. ونحن نرى ، من ناحية أخرى ، أن نظريتنا من القوة بحيث تغنينا عن التعرض لذكر النظريات المساعدة التي تفتقر إلى معين كاف من الأدلة والمشاهدات المحسوسة . وهي فضلاً عن ذلك ، بموازاة فحواها بالانخفاض في المنسوب البحرى العالمي ، لا تقف متعارضة مع أى من نتائج الأبحاث الحديثة في القارة الأنتاركتيكية (قارن ١٩٦٧ Hoinkes) بل إن كثيراً من النتائج الهامة التي أمكن الوصول إليها هناك تعززها وتشد من أزرها . وهنا نورد بعضاً من

النتائج الرئيسية التي تقف بجانب نظريتنا .

فقد تبين أن الأساس الصخرى الذى يرتكز عليه الغطاء الجليدى الأنتاركتيكى يقع أعمق بكثير مما كان يفترض له . فهو يقع « فى أصقاع فسيحة من أرض القارة القطبية الجنوبية قرب منسوب البحر الحالى ، بل إنه جزئياً يقع دون مستوى البحر الحالى بكثير » (أقصى عمق له دون منسوب البحر يبلغ يقع دون مستوى البحر الحالى بكثير » (أقصى عمق له دون منسوب البحر يبلغ مناسب ، ونصحح المقدار الكلى للضغط الأيزوستانى الحالى على الأساس مناسب ، ونصحح المقدار الكلى للضغط الأيزوستانى الحالى على الأساس الصخرى (حسب رأى هوينكيز « بضع مئات من الأمتار » ، وحسب المبدأ المثار إليه في هامش صفحة ٨١ بين ٤٠٠ ـ ٥٠٠ متر) ، ونهمل أموراً أخرى ومنها على سبيل المثال أن الكتلة الجبلية الأنتاركتيكية الوسطى لم تصل إلى أوج علوها الحالى (بين ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ متر ، وأقصى ارتفاع لها ٤٥٠٠ متر) بواسطة عمليات الرفع التكتونية إلا في غضون الزمن الرابع ، حينئذ تبرز الصورة بواسطة عمليات الرفع التكتونية إلا في غضون الزمن الرابع ، حينئذ تبرز الصورة على ارتفاع رابا منسوب البحار العالمية على ارتفاع متر) متر ، وأتفاع كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع مر ، متر ، وأتفاع كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع مر ، متر ، وأتفاع كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع مر ، متر ، وأتبار كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع مر ، متر ، وأتبار كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع مر ، متر ، وأتبار كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع مر ، متر ، وأقسى ارتفاع مر ، متر ، متر ، وأتبار كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع مر ، متر ، متر ، وأتبار كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع مر ، متر ، متر ، وأتبار كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع مر ، متر ، وأتبار كان منسوب البحار العالمية على ارتفاع كان منسوب البحار العالمية كان منسوب البحار

كان القسم الشرقى من أرض أنتاركتيكا منكمشاً ، فقد كان بمثابة هضبة بارزة يبلغ ارتفاعها بين مائة متر وبضع مئات قليلة من الأمتار . وفي نفس الوقت تخلل القسم الغربي من القارة إلى ما يشبه أرخبيلاً من الجزر الصغيرة ؛ كانت تفصله عن قسمها الشرقى ممرات بحرية يصل أقصى عمق لها ٢٠٠٠متر، وفوق هذا الأرخبيل المنبسط كانت تبرز بعض الجبال العالية التي لم تكن حتى فترة جونز تقمل سوى قلنسوات جليدية محلية محدودة (أنظر عاليه) . فتلك كانت نتيجة لأول تبريد شديد أصاب النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ، ومن ثم فإن تكوينها قد حدث ، كما هي الحال في مناطق الجليد الأخرى على وجه الأرض ، في فترات البرودة الأولى (القديمة) . وحينما نفترض حدوث مثل هذا التبريد الأولى المسايد ، فإنه لا يشترط بالضرورة أن نستنج حدوث مثل فورى شديد للقارة القطبية الجنوبية (أنظر فيربريدج ١٩٦١) . أي أنه ينبغي فورى شديد للقارة القطبية الجنوبية (أنظر فيربريدج ١٩٦١) . أي أنه ينبغي

وللمقارنة: حينما ننظر إلى الأقاليم القطبية الشمالية لا نجد منها اليوم مفروش بغطاء جليدى ـ كما كان حالها أيضاً في فترة فورم ـ سوى المناطق التى تتداخل فيها باستمرار مع تيار الخليج أعاصير شديدة البأس تجلب معها الثلوج متوغلة في القلنسوة الهوائية الباردة . وفي وقتنا الحالي نجد في جرينلندا أصقاعاً فسيتحة خالية من الجليد على جانب الجزيرة المواجه لقطب البرودة الكندى القطبي . والقسم الأعظم من الأرخبيل الكندى الذي يقع في مجال قطب البرودة هذا يخلو اليوم أيضاً من الجليد ، مثله في ذلك القسم الأعظم من وسط الاسكا وشمالها المظاهر للبحر أثناء فترة الفورم . ومنطقة قطب البرودة الثاني في النطاق القطبي الشمالي ومجاله في شرق سيبيريا يخلو اليوم من الجليد ، وكانت هذه حاله أيضاً وبدرجة أدني من ذلك أثناء فترة الفورم .

وفي فترة المندل ، على أكثر تقدير ، وصل الغطاء الجليدى الأنتاركتيكي (عقب استمرار هبوط منسوب البحار العالمية) إلى سمك استطاع معه البقاء والحفاظ على وجوده أثناء الفترات الدفيئة . ومن ثم كان من الصعب في أثناء الفترات الباردة أن تغزو الأعاصير قلب القلنسوة الهوائية الباردة الأنتاركتيكية التي اشتدت برودتها ، ولهذا لم يكن الغطاء الجليدى ليستطيع النمو إلا في الفترات الدفيئة . ولقد سبق لنا أن ارتضينا هذه النظرية (جودة ١٩٦٦ ص ١٧٥) التي قال بها باحثون قدماء منهم سكوت R. F. Scott وميناردوس Meinardus مورتنسون الموات عدماء منهم الكوت الغطاء الجليدي الأنتاركتيكي أن مورتنسون Mortenson (١٩٥٧) وبحق للغطاء الجليدي الأنتاركتيكي أن يظهر اليوم في فترة الدفء الهولوسينية ميزاناً موجباً . وهذا بالفعل ما توصلت إليه الأبحاث الحديثة الخاصة بالقارة القطبية الجنوبية (هوينكس ١٩٦٧ ص المياه في السنة .

والجانب الموجب من هذا الميزان ، ونقصد به حصيلة تراكم الثلج يتباين في « الفترة الدفيئة » الحالية من منطقة لأخرى : ففي المناطق الهامشية يتراكم الثلج بمعدل يتراوح بين ٥٠ ـ ٧٠ سم في السنة ، لكنه يتناقص فوق القطب

الجنوبي نفسه فيصبح بين ٧ ــ ٨ سم في السنة ، وفي وسط شرق أنتاركتيكا ، وهو أكثر أجزاء القارة ندرة في وصول الأعاصير يهبط المعدل إلى ٣,٥ سم في السنة .

و بخدر الإشارة أيضاً إلى حقيقة أن الغطاء الجليدى الأنتاركتيكى في فترة الدفء التي أعقبت العصر الجليدى قبل ٢٠٠٠ سنة ، كان أعظم حجماً منه في وقتنا الحالى (نتائج أبحاث تأريخ بالكربون ١٤) . وفي غضون فترة دفيئة أقدم (لم تتحدد بعد تماماً . يقال إنها الفترة الدفيئة الأخيرة السابقة للفورم أنظر فلون ١٩٦٣) ذات جليد أنتاركتيكي أعظم وأضخم ، كان الغطاء الجليدى فوق القارة القبلية الجنوبية أكثر سمنكاً منه حالياً بنحو ٢٠٠٠ متر في المتوسط . وبعادل هذا السمك وفق حسابات هوينكس (١٩٦٧) زيادة في المتوسط . وبعادل هذا السمك وفق حسابات هوينكس (١٩٦٧) زيادة في التضاؤل السنوى في حجم الجليد منذ تلك الفترة التي بلغ فيها أوجه سار بمعدل التضاؤل السنوى في حجم الجليد منذ تلك الفترة التي بلغ فيها أوجه سار بمعدل سالب يساوى معدل الزيادة الموجبة السنوية الحالية في حجمه ، وصل فلون سالب يساوى معدل الزيادة الموجبة السنوية الحالية في حجمه ، وصل فلون

وبدون التعرض لمناقشة هذا الإفتراض المقبول ، فإنه يتفق تماماً مع نظريتنا التي سبق عرضها ، والخاصة بالنمو المتأخر للغطاء الجليدي الأنتاركتيكي ، بل إنه يعزز نتائج دراستنا الآخري التي نعرضها في السطور التالية :

لقد وسلت الغطاءات الجليدية القطبية الشمالية في فترة جونز إلى سمك كبير ، لكنها تعدته في أثناء فترة مندل إلى أوج لم تتفوق عليه بعد ذلك حتى في فترة ريس . وقد صحبه نمو عظيم للقلنسوة الهوائية الباردة القطبية الشمالية . واتسع نطاق الجبهة القطبية فتقدمت تقدماً كبيراً نحو الجنوب مصحوبة بغزوات متكررة وكثيرة للهواء البارد حتى إلى المنطقة الإستوائية ، ومثل هذا لم يكن له وجود بعد في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ، ولهذا فإن خط الإستواء الحرارى ونطاق الضغط المرتفع المدارى ، لم يكونا في البلايوستوسين الأسفل قد انتقلا بعد إلى موقعهما في الجانب الشمالي من خط الإستواء ، أثناء البلايوستوسين الحديث وفي العصر الحالى . ويمكن القول عامة أن النطاق الحار

الذى انكمش إنكماشاً كبيراً أثناء عصر البلايوستوسين ، كان يقع تحت تأثير الجبهات القطبية من كلا الجانبين ، وكان في أثناء ذلك العصر (على عكس الحال في الزمن الثالث) بمثابة نطاق مضطرب غير مستقر سهل التزحزح والإنتقال .

وابتداء من البلايوستوسين الأعلى (عقب مناسيب البحر ابتداء من فترة مندل ـ ريس الدفيئة) وصل الغطاء الجليدى الأنتاركتيكى وبالتالى القلنسوة الهوائية الباردة الأنتاركتيكية بالتدريج إلى كامل حجمهما ، وإذا ما كان سمك الغطاء الجليدى الأنتاركتيكى فى الفترات الدفيئة أكثر من سمكه بعض الشيء فى فترات البرودة ، فإنه لابد وأن مخزن الهواء البارد كان فى أثناء الفترات الباردة أعظم . وحتى فى وقتنا الحالى يتكون أكثر من ٢٥٪ من حجم طبقة التروبوسفير السفلى فوق النصف الجنوبي من الكرة الأرضية فى أثناء الشتاء الجنوبي من كتل هوائية تهبط درجة حرارتها إلى درجة التجمد ، بل وإلى ما دونها بكثير . وقد كان هذا القدر من التبريد أعظم بكثير محت تأثير ظروف مناخ الفترة الباردة مع وجود ما يقرب من نفس حجم الغطاء الجليدى .

لكن مثل هذه الظروف لم تكن موجودة أثناء الفترات الجليدية الأقدم: فهى قد ظهرت باكتمال بناء الغطاء الأنتاركتيكى في البلايوستوسين الأعلى . وقد وصل هذا الجليد الأنتاركتيكى إلى أوج نموه واتساعه على ما يبدو في فترة إيم . وبناء على هذا فقد كان في بداية فترة فورم أعظم وأضخم منه في أى وقت منذ بداية عصر البلايوستوسين . وبسبب ذلك حدثت عملية بعث وتنبيه للدورة الهوائية ـ نطاقياً وطولياً ـ شملت أيضاً ولأول مرة النصف الجنوبي من الكرة الأرضية (وقد سبق أن حدث هذا في النصف الشمالي من الكرة الأرضية في البلايوستوسين القديم والأوسط) لدرجة أن كل النطاقات المناخية : هوامش القلسوة القطبية ، ونطاق « الرياح الغربية الجسورة » ، ونطاق الضغط المرتفع دون المدارى ، ثم النطاق الحار المطير ، قد تزحزحت جميعها وبشدة نحو الشمال . وفضلا عن ذلك فإن هذا التبريد الأعظم الذي لم يحدث مثله للنصف الجنوبي من الكرة الأرضية منذ بداية عصر البلايوستوسين قد صحبه أيضاً أشد تزحزح

صوب الشمال لخط الإستواء الحرارى فوق النصف الشمالي من الكرة الأرضية . وقد ظهر تأثير ذلك في حدوث فترة مطيرة « استوائية » في الهامش الجنوبي من الصحراء (١) .

ومع بداية فترة فورم أصبحت غزوات الهواء القطبى من الشمال أشد وأقوى . وهذه قد ولدت فترة « قطبية » فى نفس الوقت على الهامش الشمالى من الصحراء . وكانت هذه الغزوات تستطيع آنذاك الوصول بسهولة إلى النطاق الإستوائى ذاته ، ذلك النطاق الذى تزحزح شمالا مقترباً منها ، وكانت تزيد من التساقط هناك عن طريق تقويتها للأعاصير المدارية . ونحن لهذا نرى فى تأخر بناء الغطاء الجليدى الأنتاركتيكى السبب الرئيسى فى ظهؤر فترات مطيرة متعاصرة ، وذات ارتباط ديناميكى ، فى كلا الهامشين الشمالى والجنوبي للصحراء ابتداء من البلايوستوسين الحديث وخصوصاً فى فترة فورم .

وبنهاية فترة فورم اضمحلت مؤثرات الهواء القطبى من نصفى الكرة كليهما . وبعودة اشتداد نطاق الضغط المرتفع دون المدارى إكتمل مرة أخرى اتساع الصحراء الكبرى الجاف . وإذا ما دلت الشواهد على أن الغطاء الجليدى الأنتار كتيكى قد وصل مرة أخرى إلى سمك عظيم فى فترة الدفء التي أعقبت الجليد ، فإنه من الممكن حينئذ أن نتصور أن تأثيره غير المباشر قد شارك فى ظهور فترة مطر الهولوسين الحديث فى الهامش الجنوبي من الصحراء .

⁽۱) هذا التأثير قد شمل فترة ايم على الأرجع بسبب ظاهرة تختص بمنطقة القطب الشمالى : فحسما برى فنون (۱۹۵۹ ص ۱۹۸۹) كان الخيط المتجمد الشمالى في الفترة الدفيئة (ايم) خاليا من الجليد ، وهذا ما دلت عليه أبحاث عينات رواسب القاع العميق من ذلك الخيط . ونظرا لأن القارة القطية الجنوبية في تلك الفترة كانت مغطاة بجليد لا يقل حجمه عن جليدها الحالى ، بل برجع أنه كان أعظم سمكا واتساعا ، فآنه يستلزم والحالة هذه أن كان الفرق الحرارى والديناميكي فيما بين نصفي الكرة الشمالي والجنوبي أعظم منه في وقتنا الحاضر . ومن ثم فقد ترحزح في نفس الوقت نطاق التقاء الرياح الاستوائى (الاستواء المتيورولوجي) نحو الشمال فوق المصف الشمالي من الكرة الأرضية أكثر من وقتنا الحاضر .

المراجع

- جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى . بحث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .
- Backer, J. P.: (1957); Diskusionsbermerkungen auf dem 31. Deutschen Geographentag, Wuerzburg.
- Balout, L.: (1962), Pluviaux interglaciares et préhistoires Saharienne. Trav. Inst. Rech. Sah., VIII.
- Buedel, J.: (1952). Bericht ueber Klima-morphologische und Eiszeifforschungen in Niederafrica, Erdk. VI.
- Buedel, J.: (1955), Reliefgenerationen und Plio-pleistozaener Klimawandel in Hoggar-Gebirge. Erdk. IX.
- Buedel, J.: (1956), Sinai die Wueste der Gesetzebildung. Abh. Akad, Raumforch. U. Ld-Plan, Bremer 28.
- Buedel, J.: (1961), Morphogenese des Festlandes in Abhaengigkeit von den Klimazonen. Die Natur wissen. 48.
- Buedel, J.: (1965), Eiszeitalter und heutiges Erdbild, die Umschau, H. 1.
- Butzer, K. W.: (1958), Quaternary stratigraphy and climates in the Near Est. Bonner Geogr., Abhandl., 24.
- Butzer, K. W.: Contributions to the Pleistocene geology of the Nile Valley. Erdk. XIII.
- Butzer, K. W. & Cuerda, J.: (1967), Coastal Stratigraphy of Southern Mallorca and ... the Pleistocene chronolgy of the Mediterranean Sea. J. Geol. 70.
- Choubert, G.: (1957), Essai de corrélation des formations

- continentales et marines du Pleistocéne au Moroc. Note V. Congr. INQUA.
- Fairbridge, R. W.: (1962), New radiocarbon dates of Nile sediments. Nature, 196. Nov. 4850.
- Fink, J.: (1962), Die Gliederung des Jung Pleistozaen in Oesterreich. Mitt. geol. Ges. Wien, 54.
- Flint, R. F.: (1957), Glacial and pleistocene Geology. .. New York.
- Flint, R. F.: (1963), Pleistocence climates in low Latitudes. Geogr. Review, Jan.
- Flohn, H.: (1952), Atmosphaerische Zirkulation und Polaeoklimatologie. Geólog. Rundsch. 40.
- Flohn, H.: (1959), Kontinental Verschiebungen, Polwanderungen und Vorzeitklimate im Lichte Palaeomagnetischer Messergebnisse, Naturwiss. Rundsch. 12.
- Flohn, H.: (1963), Zur meteorologischen Interpretation der Pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeital. u. Gegenw. 14.
- Gellert, J. F.: (1958), Kurze Bemerkungen zur Klimazonierung der Erde ... Wiss. Zschr. Paed. Hochsch. Potzdam, 3.
- Gouda, G. H.: (1962), Untersuchungen an Loessen der Nordschweiz, Diss. Uni. Zuerich, Geogr. Helv.
- Graul, H.: (1959), Der Verlauf des glazialeustatischen Meeress piegelanstiegs berechnet an Hand von C14 Datierung, Wiss. Abh. Deut. Geographentag, 33.
- Hack, J. T.: (1953), Gologic evidence of Late Pleistocene climates. Cambridge.

- Knetsch, G.: (1950), Beobachtungen an der Lybischen Wueste. Geolog. Rundschau, 38.
- Knetsch, G.: (1962), Geohydrological ground water Investigations in North-African desert regions by means of complex methods. UN Conference.
- Kubiena, W. L.: (1955), Uber die Braunlehmrelikte des Atakor (Hoggar-Gebirge, Zentral Sahara), Erdkunde IX.
- Kubiena, W. L.: (1963), Die Genese Lateritischer Profile als bodenkundiliches Problem, Wuerzburg.
- Mensching, H.: (1953), Morphologische Studien in Hohen Atlas von Morokko. Wrzbg. Geogr. Arb. 1.
- Mensching, H.: (1955), Das Quartaer in den Gebirgen Morokkos. Pet. Mitt. Erg - H. 256.
- Mensching, H.: (1960), Bericht und Gedanken zur Tagung der Kommission Fuer Periglazial-forschung in der IGU in Morokko, 19-31. 10. 1959, Z. Geomorph 4.
- Mortensen, H.: (1962), Heutiger Firnrueckgang und Eizzeitklima. Erdkunde VI.
- Pfannenstiel, M.: (1963), Das Quartaer der Levante, Teil 11. Akad. d. Wiss. u. Lit. Mainz. Abh. Math. - Nat KI. Nr. 7.
- Schwarzbach, M.: (1961), Das Klima der Vorzeit. Stuttgart.
- Schwarzbach, M.: (1963), Das Alter der Wueste-Sahara. Neues Jb. Geol. Palaeont. Mh.
- Winkler, A.: (1957), Geologisches Kraeftespiel und Landformung. Wien.
- Wright, H. E. Jr.: (1961), Late Pleistocene soil development, glacial and cultural change in the eastern Mediteranean

- Region. Ann. New York Academy Sci .
- Woldstedt, P.: (1961), Das Eiszeitalter. 3. Aufl. Stuttgart.
- Wuest, G.: (1928), Der Ursprung der atlantischen Tlefenwaesser. Z. Ges. Erdk. Berlin.
- Zinderen-Bakker, E. M.: (1962), Palynology in Africa, seventh report (1960, 1961) Bloemfountein.
- Zinderen-Bakker, E. M.: (1963). Pflanzengeographicshe Probleme des africanishen Quartaers. Wuerzburg.

	المبلا ميوسسيين	
الأفداع المورد المورد المرادع المال المالية المالات المدمة المبنا المالية من المرادة المالية	الاسف الاوسعة الأعلى الأفدم ((مونت) (بلاسية) (أستى) وونت الإ	النعلامات
		أعوايس وبطأوربا الداغ
:	المارالشاك للصحائ المطوية مجمعا ت موريك وشيه نرط العملاليين (جنون مينما ت الحلوية السالة اللاللاللاللاللاللاللاللاللاللاللاللالل	الإارالرشالى للصحواء الرفوية (جنون ميضاتاً المسب) الحرارة
	جَمَال وريط الصوار الرطرية	بشمال وسط الصحيار البطوية ومبن الجزائر ليليا معم) الحراجة
「「「「」」「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「	غفاد ان سمسیکه مد الام الأمر وادی ولین ه	جنوب ورط العمرا ير (مرتفات حيار) ا الحارة
な 「	しょう しょ	الهامدالينونى للصحياذ الرؤدية (منتنا الووتشاد) الموارة
- 1 dagen - might - might - might	۵۰ ملیون	الزمن المستنث المليون

فترا ت البرودة (الجلير) والرلموية (الملمر) في وربط أوربا والصوادالكيرى الأفريقية أن اءعيه إليلابيربين واديمن الرابع البحث الثالث العصر المطير في ليبيا

العصر المطير في ليبيا (١)

تمهيد :

لقد تميز عصر البلايوستوسين بحدوث تغيرات مناخية شملت الأرض جميعاً . وكان للهبوط السريع في درجات الحرارة مع ازدياد التساقط في هيئة ثلج أثره في تجليد النطاقات الأرضية الشمالية بل والجبال الشامخة في النطاق الحار ذاته . وقد حدث التجليد في فترات تراوح عددها بين ثلاث وست ، تعاقبت مع فترات دفء فصلت بينها . وقد تبين حدوث تتابع مشابه لفترات رطبة وأخرى جافة أثناء الزمن الرابع ، وأمكن اقتفاء آثار لها في كثير من جهات الصحارى المدارية وشبه المدارية التي تقع في مهب الرياح التجارية الجافة ومنها الأراضي الليبية .

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع الجليد والمطر) في زمن واحد هو الزمن الرابع ، وعن طريق دراسات متيورولوچية معلومة ، أصبح ينظر لفترات المطر على أنها نتاج لتأثير فترات الجليد ، كما أصبحت فترات الجفاف تعتبر نتاجاً لتأثير فترات الدفء .

وهنا يبرز سؤالان : الأول ، هل هناك توافق حقيقى من حيث الزمن والمسببات بين فترات المعلم في ليبيا وفترات البرودة الشمالية خلال الزمن الرابع ؟. وإذا كانت الإجابة بنعم ، فحينهذ يظهر السؤال الثاني : __

هل حدثت فترات المطر في كل أجزاء ليبيا بطريقة متماثلة ومتعاصرة ابتداء من هامشها الشمالي إلى هامشها الجنوبي ؟ .

والإجابة على هذين السؤالين نقسم الأراضي الليبية إلى ثلاثة نطاقات عرضية شرقية غربية : النطاق الشمالي ، ويمتد بين دائرتي العرض ٣٠ ـ ٣٣ ـ

⁽١) يحوي هذا المقال دراسة مراكرة على القطر الليبي في ضوء دراسات قمت بها في أعوام ١٩٧٢ و ١٩٧٥ ، وفراءة أبحثت تنهرت حلال العقدين الأخيرين ، وذلك في إطار الأراء والأفكار الجديدة النبي الخيمية النبية الخيمية عصور المعار في الصحواء الكبيري الأفريقية .

شمالاً ؛ والنطاق الأوسط ، ويقع بين درجتى العرض ٢٥ ـ ٣٠ شمالاً ؛ ثم النطاق الجنوبي وينحصر بين دائرتي العرض ٢٠ ـ ٢٥ شمالاً . ونفرد لكل نطاق دراسة خاصة تعتمد على البيانات العلمية المستقاة من مختلف فروع الدراسات الطبيعية وتقييم شواهدها المناخية . ونعرض للشقارنة التطور المناخى لوسط أوربا على اعتبار أنه يتميز بمجاورته نوعاً للأراضى الليبية ، وأنه أكثر الأقاليم الشمالية حظوة بالدراسة والبحث .

التتابع المناخى في وسط أوربا:

كانت حرارة جو الأرض في أثناء عصور الزمن الشالث حتى عصر البلايوسين شديدة ، ووصلت ظروف المناخ المدارى إلى العروض الوسطى ، وأحوال المناخ شبه المدارى حتى العروض القطبية الحالية . ولم تتغير هذه الظروف المناخية فوق « الأرض المدارية القديمة » من وجهة الحرارة حتى عصر الميوسين الأعلى إلا قليلاً ، لكن قد حدث تغير وتعاقب بين فترات رطبة وأخرى جافة . وقد انخفض المعدّل الحرارى في وسط أوربا أثناء البلايوسين الأسفل عنه في أوائل الزمن الثالث بوضوح ، ولكنه احتفظ بمعدل حرارى يشبه مثيله دون المدارى الحالى .

وقد تبع البلايوسين الأسفل انخفاض تدريجي في الحرارة استمر أثناء أواسط وأواخر ذلك العصر . ومن ثم حدث تراجع تدريجي لظروف مناخ «الأرض المدارية القديمة» نحو خط الاستواء . ولكن درجة الانخفاض الحراري السريع الذي ظهر جلياً في أوائل عصر البلايوستوسين ، والذي بلغ شأوه بعد انقضاء نحو الذي ظهر جلياً في أوائل عصر البلايوستوسين ، والذي بلغ شأوه بعد انقضاء نحو الذي ظهر عداية ذلك العصر ، حين تحول مناخ وسط أوربا إلى أحوال المناخ القطبي ، وبدأت بذلك أول فترة جليدية حقيقية وهي فترة الدانوب أو فترة ما قبل جونز Pre-Guenz منذ نحو ٢٠٠٠٠٠ سنة .

ويمكن القول عامة وبناء على الموقف العلمى الحالى بأن التغير المناخى الحرارى نحو البرودة كان تدريجياً وبطيئاً نوعاً ابتداء من عصر الأوليجوسين الأعلى (١٨ م) إلى عصر الميوسين (١٤ م) ،

لكنه كان سريعاً من الأخير إلى بداية عصر البلايوستوسين (٩ ° م) ثم إلى الفترة الجليدية الأولى (صفر ° م) .

وقد حدث التحول المناخى الحرارى الحقيقى بحلول أول فترة جليدية وهى فترة الدانوب . وتتسم كل الفترات الباردة التالية بتطور وتتابع مناخى متماثل الخصائص : انخفاض حرارى سريع نسبياً فى الغلاف الجوى مقداره حوالى ٨ م، ونحو ضعف هذا القدر (أى ١٦ م) فى طبقة الجوّ السُّفلى القريبة من سطح الأرض فى إقليم وسط أوربا ؛ ثم ارتفاع حرارى مشابه السرعة يصل إلى معدل حرارى يقرب من المعدل الحرارى لعصر الهولوسين وذلك فى فترات الدفء فيما بين فترات الجليد . وفى أوج كل فترة جليدية كان الجفاف يبلغ أقصاه . وقد حدثت ذبذبات حرارية كبيرة خلال كل فترة جليدية بحيث أمكن تقسيم كل منها إلى قسمين أو ثلاثة (جودة ١٩٦٦ و ١٩٦٦ ، جراول ١٩٦٦ ، بيدل منها إلى قسمين أو ثلاثة (جودة تبع فترة ڤورم الجليدية موجات مناخية أصغر فى أواخر الجليد وما بعد الجليد .

التتابع المناخى في النطاق الشمالي من ليبيا:

استطاع كنيتش Knetsch) في مجال النطاق الشمالي من ليبيا أن يحقق حدوث سلسلة متتابعة تتكون من خمس فترات مطيرة فصلت بينها فترات جافة . وكذلك فعل بيدل Buedel (١٩٥٢) في الجزائر ، ومنشنج فترات جافة . وكذلك فعل بيدل Choubert (١٩٥٥) في المغرب في مجال نفس العروض ، أي إلى الشمال من دائرة العرض ٣٠ شمالاً . وقد تمكن كنيتش من الوصول إلى نتائجة عن طريق الربط بين مصاطب الأودية والقشور الجيرية والأجيال الكارستية .

وقد توصل الباحث من دراسته لوادى القطارة (جودة ١٩٧٢) إلى تمييز خمسة من المدرجات النهرية ، وربطها بنقاط بجديد شباب خمس على امتداد القطاع الطولى للوادى ، ووازاها بالأرصفة البحرية في إقليم برقة وفي حوض البحر المتوسط (أنظر جدول ١ بالبحث المذكور) . وتمكن هيي Hey

(١٩٥٥) من تمييز مدرجين في الجزء الأدنى من وادى درنة أحدهما قديم في أغلب الظن يرجع إلى فترة ريس ، والثاني أحدث (قورم ؟) .

وبناء على هذا يمكن القول بحدوث خمس فترات مطيرة في النطاق الشمالي من ليبيا (وامتداده غرباً حتى المحيط الأطلسي) تعاصر خمس فترات باردة أو جليدية في وسط أوربا . لكن بينما كانت ظاهرة الفترة الباردة في وسط أوربا تتسع وتمتد لتشمل النطاقات المجاورة وتختوى النطاق القطبي بطبيعة الحال ، فإننا نجد الفترة المطيرة المعاصرة لها لم يكن تأثيرها ليمتد إلا إلى نطاق مجاور لمجالها صغير .

ومن هذا التكرار المتشابه لظروف الجليد والمطر يتضح لنا أن فترات الجليد الشمالية كانت تتحكم في ظهور فترات المطر في النطاق الشمالي من ليبيا والمغرب العربي . فبدون وجود جليد في الشمال لا تحدث فترة مطر في شمال ليبيا . ويعزز هذا الاستنتاج عدم وجود أثار لفترات مطيرة واضحة فيما قبل البلايوستوسين وفيما بعده أي لا في الزمن الثالث ولا في الهولوسين .

التتابع المناخى في النطاق الأوسط من ليبيا:

يتغير الوضع في هذا النطاق عنه في النطاق الشمالي . فهنا لا مجد من فترات المطر الخمس سوى فترتين واضحتين تعاصران فترتي جليد ريس وقورم . وقد استطاع كنيتش Knetsch (١٩٦٣) هنا وعلى وجه الدقة في نطاق الحدود بين ليبيا ومصر أن يقيم الدليل على حدوث فترتين مطيرتين شديدتي الوضوح تعاصران الفترتين الجليديتين الأخيرتين . ومن دراستنا للأودية الجافة وسطوح البديمنت Pediment الصحراوية في إقليم مراده (جودة ١٩٧١) ظهر لنا بجلاء معاناة الإقليم لظروف من المطر والجفاف متعاقبة .

وفى مجال نفس العروض من وادى النيل فى مصر عثر على اثار لفترات مطيرة تعاصر ريس وقورم ، ولفترات أخرى أقدم تفتقر إلى تأكيد موازاتها بفترات جليد شمالية .

وعلى الرغم من أن هذا النطاق لا يحوى آثاراً واضحة لفترات مطيرة ترجع إلى البلايوستوسين القديم ، فإنه يحوى الكثير من مخلفات فترة مطيرة ترجع إلى أوخر الزمن الثالث . فقد عثر مكيلاين Meckelein (١٦٥ صفحات ٩٥ أوخر الزمن الثالث . فقد عثر مكيلاين النشأة يغطى سطوح تعرية قديمة تتوج الهضبة البازلتية التي تدعى بجبل السودا بفزان والتي تعلو إلى ارتفاع ١٠٠ م تقريباً . كما اكتشف مثل هذه التكوينات أيضاً وعلى ارتفاع مشابه فوق قور طيبو على الهامش الشمالي لسرير تبستى . وقد أرجعها هذا الباحث وكذلك كوبيينا الهامش الشمالي لسرير تبستى . وقد أرجعها هذا الباحث وكذلك كوبيينا المحامراء المدولوچياً إلى فترة مطيرة حدثت في القسم الأخير من الزمن الثالث . ويتفق مع هذا زمنياً بقايا « بحيرات الزمن الثالث » التي وجدها ليفران ١٩٥٧) للايوسين في منخفض الحفرة الشرقي بفزان ، وكذلك دور النشاط النهرى أثناء البلايوسين الأعلى في مصر العليا .

ونصادف في نطاق العروض هذا أيضاً فترات مطيرة هولوسينية لم نجد مثلها في النطاق الشمالي . الأولى تعاصر آخر ذبذبة جليدية في وسط أوربا وتعرف بالتندرا الحديثة ، والثانية تعاصر أواخر العصر الحجرى المتوسط والعصر الحجرى المتوسط الحديث ، أي مرحلة الدفء فيما بعد الجليد في وسط أوربا ! ، والأخيرة لا شك ظاهرة غريبة ، لكننا سنصادف مثلها في النطاق الجنوبي .

ونخلص من هذا إلى القول بأن أوجه اتفاق ما تزال واضحة بين فترات المطر في هذا النطاق الأوسط وفترات المطر في النطاق الشمالي ، لكننا نجد أوجه اختلاف ستتضح أكثر في النطاق الجنوبي . وبعبارة أخرى نرى هذا النطاق الأوسط بمثابة نطاق انتقالي تتمثل فيه بعض من خصائص الشمال وبعض من خصائص الجنوب .

التتابع المناخى في النطاق الجنوبي من ليبيا:

فى مجال عروض هذا النطاق من ليبيا درس كوبيينا Kubiena (١٩٥٥) عديداً من التربات الحمراء وطبقات سميكة من الكاولين ، وأرجح نشأتها إلى فترة توغل بدايتها في القدم إلى أوائل الزمن الثالث . وإلى نفس النتيجة توصل بيدل Buedel) من خلال دراسته لمرتفعات الحجار على نفس العروض . وقد اتفق الباحثان على حدوث تعاقب لفترات الجفاف والرطوبة زمنياً ومكانياً أثناء تلك الفترة الدفيئة المديدة التي استوعبت الزمن الثالث كله . ففي عصر الميوسين سادت النطاق الجنوبي من ليبيا ظروف مناخ السفانا بحرارتها ومطرها واستمرت حتى أواخر عصر البلايوسين . ويحل الجفاف بنطاقنا هذا مع بداية عصر البلايوستوسين ويستمرُّ حتى حوالي نهاية أواسطه . ولا تظهر الرطوبة مرة أخرى إلا في البلايوستوسين الحديث (ابتداء من فترة ريس حتى نهاية أواسط فترة قورم) ثم في العصر الحجرى الحديث عقب فترة جفاف في أواخر قوره وأوائل الهولوسين .

وحين نقارن التتابع المناخى الذى رأيناه فى النطاق الشمالى من ليبيا بهذا التتابع المناخى فى نطاقها الجنوبى بجد اختلافاً كبيراً ، بل إن الصورة تبدو معكوسة . ففى النطاق الشمالى ساد الجفاف فيما قبل عصر البلايوستوسين وفيما بعده . أما فى أثناء البلايوستوسين ذاته فقد ظهرت فترات المطر التى عاصرت فترات الجليد الأوربية . وعكس هذا بجده فى النطاق الجنوبى حيث سادت ظروف مناخ السفانا الفصلية المطر عصر البلايوسين واستمرت حتى مشارف البلايوستوسين . وببداية عصر البلايوستوسين شاع الجفاف واستمر ، وسادت چيومورفولوچية الصحارى التى تتحكم فى عمليات التعرية حتى عصرنا الحالى .

ولا يقطع هذا التسلسل المناخى فى النطاق الجنوبى من ليبيا سوى حدوث فترة رطبة واحدة واضحة فى البلايوستوسن الحديث. وقد تأكدت سعة انتشار ظروف مناخ تلك الفترة بالعثور على آثار لها فى مصر. وفضلاً عن ذلك أمكن الاستدلال على فترة رطبة ضعيفة نوعاً تعاصر القسم الأول من العصر الحجرى الحديث فى السودان (شفارتزباخ ١٩٥٣ Schwartzbach). ويظهر هذا التتابع المناخى الذى وجدهاه فى جنوب ليبيا بشكل مماثل لكن بصورة أكثر مثالية ووضوحاً فى إقليم تشاد وامتداده غرباً فى السنغال فيما بين دائرتى العرض ١٤ ـ ممالاً على وجه التقريب (بيدل ١٩٦٣).

أهمية التتابع المناخي في ليبيا بالنسبة للتطور المناخي العام:

يتمثل التاريخ المناخى للأراضى الليبية فى جوهره كما رأينا فى سلسلة من سابع الرطوبة والجفاف . وحين نلقى نظرة عامة على جميع النطاقات الليبية نستطيع استخلاص النتائج الآتية : __

- ا ـ يمكن القول بأن عصر البلايوستوسين قد ظهر في ليبيا كعصر من نوع خاص مغاير من وجهة الرطوبة بين عصر البلايوسين من قبله وعصر الهولوسين من بعده . لكن هذا الاختلاف بالنسبة للعصر الذي سبقه وللعصر الذي لحقه ينقلب من الشمال نحو الجنوب . ففي النطاق الشمالي يتميز البلايوستوسين بحدوث تتابع منظوم من عدد من الفترات الرطبة بين فترات تكاد تكون جافة تماماً في البلايوسين والهولوسين . وفي النطاق الجنوبي يصبح البلايوستوسين بعامة عصراً شبه جاف بين فترات رطبة من قبله ومن بعده .
- المطر الليبية وفترات البرودة في وسط أوربا ، والأخيرة كانت بالنسبة للأولى المطر الليبية وفترات البرودة في وسط أوربا ، والأخيرة كانت بالنسبة للأولى بمثابة الباعث الحرك . وتحدث هذه الموازاة متأخرة في النطاق الأوسط . وأما في النطاق الجنوبي فلا نجد آثاراً لسوى فتسرة مطيرة واحدة تقع في البلايوستوسين الحديث . ومن ثم تتحلل الصلة السببية التي وجدناها واضحة في النطاق الشمالي بين فترات المطر وفترات الجليد في وسط أوربا من ناحيتين :
- (أ) أننا لا بُجد في النطاق الجنوبي لفترات الجليد القديمة (ما قبل جونز، وجونز ومندل) ما يقابلها من فترات المطر.
- (ب) أن فترة المطر البلايوستوسينية الوحيدة التي ما زلنا نجد لها آثاراً واضحة في النطاق الجنوبي الليبي لا تقابلها على وجه التحديد فترة جليدية معينة محددة في وسط أوربا ، فنهايتها تقع في وسط فترة فورم الجليدية ، بينما نجد بدايتها غير معلومة ، فقد تكون في فترة إيم Eem الدفيئة ، أو قد ترجع إلى فترة ريس الجليدية .

سيرى بنك A. Penck في أحدث آرائه (١٩٣٦) أن الصحراء الكبرى الإفريقية كانت أثناء البلايوستوسين أكثر رطوبة بوجه عام ، وأن رقعتها كانت تضيق وتنكمش بواسطة تقدم حدودها الرطبة من ثلاثة انجاهات في وقت واحد : من الهامش الشممالي البحرى ، ومن الهامش الجنوبي الاستوائي ، ثم من حدّ الرطوبة العلوى فوق المرتفعات الذي يوازى انخفاض خط الثلج الدائم . ويتضح من عرضنا السابق ومن النتيجتين السالفتين أن هذه الصورة التي رآها بنك لا تصدق إلا فيما يختص بفترة قورم الجليدية . ومن الممكن أن نشاهد بعضاً من سماتها في فترة ريس الجليدية لكن بدرجة جدّ محدودة . وكلما توغلنا من فترة ريس في الماضي إلى فترات مندل وجونز وما قبل جونز يتضح تقدم الحزام الرطب صوب قلب الصحراء في النطاق الشمالي فقط ، لكننا لم نعد نشاهده إطلاقاً لا في جنوب الوسط ولا في الجنوب ، فهنا ينعدم وجود آثار لفترات مطيرة معاصرة لتلك الفترات الجليدية .

٤ ـ وبهذه الصورة الجديدة التى وصفناها للتتابع المناخى للنطاقات الليبية والتى تميزها الخصائص الثلاث السالفة الذكر ، يمكننا إلقاء ضوء جديد على رأى بالوت L. Balout (). فهو يعتقد كما اعتقد بنك قديماً بعدم انكماش رقعة الصحراء أثناء كل فترة باردة ، وإنما بزحزحة نحو خط الاستواء . « لنطاق الصحارى المتأثر بالرياح التجارية » . فكل من الباحثين قد أقام نظريته على أساس أن التتابع المناخى البلايوستوسينى بين البرودة والدفء في العروض العليا الشمالية هو المحرك المولد للتتابع المناخى بين الرطوبة والجفاف في النطاق الصحراوى الواقع على هامش المنطقة المدارية الرطبة . وهذا ما لا يعد الآن صحيحاً أيضاً بالنسبة لنظرية بالوت . ذلك أننا قد وجدنا في النطاق الجنوبي من صحراء ليبيا آثاراً لفترة رطبة واحدة خلال عصر البلايوستوسين كله . وحتى هذه الفترة ليس لها ارتباط وثيق بفترة جليدية محدودة أو بفترة دفيئة معلومة ، وإنما قد امتدت متقطعة غير متصلة عبر بعض من هذه وتلك أثناء عصر البلايوستوسين الحديث .

وعلى العكس من ذلك تنتشر في هذا الهامش الجنوبي من الصحراء الليبية آثار لفترات مطيرة حدثت فيما قبل الجليد البلايوستوسيني وفيما بعده . وهذه الفترات الرطبة ليس لها بطبيعة الحال أنى ارتباط بالتتابع المناخي بين البرودة والدفء في أوربا ، الذي يعتبر الباعد المولد لفترات المطر في النطاق الشمالي . ويبقى الفضل لبالوت الذي أشار لأول مرة إلى الاختلاف بين نمط آثار فترات الرطوبة البلايوستوسينية في شمال الصحراء ونمطها في جنوبها ، ومن ثم أنار الطريق أمام هذا البحث الجديد .

الاختلاف بين فترات المطر في النطاق الشمالي والنطاق الجنوبي بليبيا:

يتضح لنا مما سبق أن فترات المطر في النطاق الشمالي تختلف في مسبباتها وبواعشها عنها في الجنوب. إذ أن النطاق الشمالي كان يقع في مجال تأثير التبريد الشديد الذي حدث مراراً أثناء فترات الجليد وشمل النصف الشمالي من الكرة الأرضية فيما بين النطاق دون المداري الحالي والقطب. وقد كان معدل التبريد المعاصر في الأراضي الجبلية في النطاق المداري لا يرقى إلا لمجرد النصف ، وكان التبريد أقل من ذلك بكثير قرب سطح الأرض في الأراضي السهلية المدارية، خصوصاً حيث استطاعت الغابات القديمة والسفانا الكثيفة أن تواصل نموها دون اضطراب.

وكلما انجهنا شمالاً مقتربين من مركز التأثير الشمالي وجدنا فترات المطر في النطاق الشمالي وقد ظهرت بخصائص ومميزات تختلف تماماً عن فترات المطر في النطاق الجنوبي . فهي فترات أقصر ، وأقل رطوبة ، لكنها أوضح برودة ، كما صحبها هبوط خط الثلج الدائم ، وعمليات الانسياب الأرضى ، وهبوط أشد لحدود فعل الصقيع . فقد أعلن هيي Hey (١٩٦٣) عن وجود اسكري Scree بلايوستوسيني من عمرين مختلفين في أودية الجبل الأخضر الشمالية ، ونسبهما لدورين مطيرين باردين (أكشر برودة بكثير من الوقت الحالي) يقعان في

البلايوستوسين الحديث ، وقد عزا تكوين مواد الاسكرى لفعل الصقيع . وفي مدرجات وادى القطارة (جودة ١٩٧٢) ينتشر وجود الكتل الصخرية الجيرية المتفاوتة الأحجام ، وكلها خشنة حادة الحواف . وهي تظهر إما مختلطة بحصى المدرجات ، أو مكونة لنطاق منفرد يتركب كلية منها (انظر قطاع بو سديرة في بحث وادى القطارة _ جودة ١٩٧٢). وهي قد تندمج في مجمعات صخرية بواسطة الصلصال الأحمر كمادة لاحمة . كلها شواهد تدل على زيادة في معدلات الرطوبة والتبريد وفعل الصقيع .

يضاف إلى ذلك أن توسيع البديمنتات Pediments عند أسافل الحافات الصخرية ميزة تختص بفترات المطر (بحث مراده ، جودة ١٩٧١) . أما من الوجهة البيدولوچية فتشخص فترات المطر في السهول (بحث سهل بنغازى ، جودة ١٩٧٢) وفوق الهضاب (حوض القطارة ، جودة ١٩٧٢) تربات حمراء حودة Terra Rosa تكونت تحت تأثير كمية من المطر تزيد على ٤٠٠ ملم . وفي المناطق التي كان المطر يتراوح فيها بين ٤٠٠ ـ ٢٠٠ ملم تظهر تربات استبس غنية بالجير وشبيهة بتربات اللوس Loess . أما في الأصقاع التي كانت تتراوح أمطارها بين ٣٠٠ ـ ١٠٠ ملم فنجد التربة وقد غطيت بغشاء من الجبس أو الجير بحسب تركيب الطبقات الصخرية السفلي .

وفى بحثنا « عصور المطر ... ١٩٧١ » أفضنا فى شرح أسباب الاختلاف بين فترات المطر فى شمال الصحراء وفى جنوبها . فالنطاق الشمالى كان يقع تحت تأثير ظروف الجليد الأوربى واقتراب الجبهة القطبية منه ، ولهذا كان نطاق الضغط المدارى الذى ترتبط به صحارى الرياح التجارية الجافة يتقطع بواسطة ورود هواء قطبى بحرى مطير . وبالتالى فقد كانت تتولد فترة مطيرة فى النطاق الشمالى مع كل تقدم للجبهة القطبية يصاحب كل فترة جليدية .

أما في النطاق الجنوبي فقد كانت الظروف مختلفة . فهنا كان تأثير مناخات العصر الجليدي أكثر تخلخلاً ، وفعلها غير مباشر . ونحن نرجح أن التأثير في إحداث فترة مطر البلايوستوسين الحديث قد جاء هنا من الجنوب أي

من النطاق الاستوائى ذاته . وقد أرجعنا تأخر ظهور المطر فى النطاق الجنوبى إلى تأخر تكوين الغطاء الجليدى الأنتاركتيكى الذى اكتمل نموه ابتداء من فترة ريس (١)

المراجسع

- جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى ، أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .
- جودة حسنين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية ، بحث في الجيومورفولوچيا المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب ـ جامعة الإسكندرية .
- جودة حسنين جودة : راجع الأبحاث التالية عن إقليم واحة مرادة ، وحوض وادى القطارة ، وسهل بنغازى .
- Balout, J.: (1952), Pluveaux interglaciares et préhistoires Saharienne. Trav. Inst. Rech. Sah., VIII.
- Buedel, J.: (1952), Bericht über klima-morphologische und Eiszeitforschungen in Niederafrika. Erdk. VI.
- Buedel, J.: (1955), Reliefgenerationen und Plio-pleistozaener Klimawandel in Hoggar-Gebirge. Erdk. IX.

⁽۱) يمكن للقارىء الرجوع إلى بحثنا عن ٥ عصور المطر ... ١٩٧١ ، إذا ما رغب في التعرف على أرائنا في نشوء الدورة الهوائية العامة وتطورها في الزمنين الثالث والرابع ، وعلى نظريتنا الخاصة بتأخر تكوين الغطاء الجليدى فوق القارة القطبية الجنوبية وأسبابه وأثره على نمط فترات المطر في جنوب الصحراء .

- Buedel, J.: (1963), Die Gliederung der Würmkaltzeit. Wrzb. Geogr. Arb. 8.
- Buedel, J.: (1965), Eiszeitalter und heutiges Erdbild. die Umschau, H. 1.
- Choubert, G.: (1957), Essai de corrélation des fromations continentales et marines du pleistocéne au Maroc. Note V. Congr. INQUA.
- Fink, J.: (1967), Die Gliederung des Jungpleistozän in Osterreich. Mitt. Geol. Ges. Wien, 54.
- Gouda, G. H.: (1962), Untersuchungen an Lössen der Nord-Schweiz. Geogr. Helv. Bern u. Zuerich.
- Graul, H.: (1959), Der Verlauf des Glazial-eustatischen meeresspiegelanstieges, berechnet an Hand von C14 Datierungen. Wies. Abb. Dr. Geographentag 33.
- Hey, R. & mcBurney, C.: (1955), Prehistory and Pleistocene geology in Cyrenaica (Libya). Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Hey, R.: (1963): Pleistocene screes in Cyrenaica (Libya). Eisz. u. Geg. Ohringen-Würt.
- Knetsch, G.: (1950), Beobachtungen in der Lybischen Wüste. Geol. Rundshau, 38.
- Knetsch, G.: (1962), Geohydrological groundwater investigations in North-African desert regions by means of complex methods. UN-Conf. in Apll of Sc. and Techn. f. the benefit of the less developed Areas.

- Kubiena, W. L.: (1955), Uber die Braunlehmrelekte des Atakor (Hoggar-gebirge, Zentral Sahara). Erdkunde IX.
- Kubiena, W. L.: (1962), Polygenetische Boden-Kunde und Aufbauelemente der Tropenböden. Hamburg.
- Lefranc, J. P.: (1957), De Zuila aux lacs de la Marzoukia. Trav. Inst. Rech. Sah. XV, 1.
- Mensching, H.: (1955), Das Quartär in Gebirgen Marokkos. Pet. Mitt. Erz H. 256.
- Schwartzbach, M.: (1961), Das Klima der Vorzeit, 2. Aufl. Stuttgart.
- Schwartzbach, M.: (1953), Das Alter der Wüste Sahara, Neues Jb. Geol. Paläont. Mh.

البحث الرابع

برقة والبطنان (ليبيا) فى أواخر الزمن الثالث وأوائل الزمن الرابع

برقة والبطنان فى أواخر الزمن الثالث وأثناء الزمن الرابع دراسة فى الچيومورفولوچيا المناخية

بدأ التطور الچيومورفولوچي لإقليمي برقة والبطنان بجاه نهاية عصر الميوسين . فقد كانت كل المنطقة التي يشغلها الإقليمان حالياً مغمورة بمياه البحر المتوسط القديم حتى أواسط ذلك العصر . واستمرت حركة الرفع وظهور اليابس البرقاوي فوق صفحة مياه البحر خلال عصر البليوسين . وبرزت برقة في البداية كجزيرة تمثل أوج علو الجبل الأخضر . وامتدت تأثيرات حركة الرفع بالتدريج شرقاً وغرباً لكي تشمل شمال البطنان من جهة ، وأقصى شرقي إقليم سرت من جهة أخرى .

ويبدو أن جرم هذه المساحة الضخمة التي برزت فوق سطح الماء كان ممتداً في البحر المتوسط القديم كأرض يابسة أكثر من امتداده الحالي ، وذلك قبل أن تصيبه العيوب والإنكسارات وبالتالي عمليات الهبوط .

ونحن لا نستطيع ، بناء على الموقف العلمى الحالى ، أن نعيد تصوير الشكل الدقيق لإقليم برقة الأصلى . ومع هذا فيمكننا أن نعتبر المرتفع البحرى الذى يمتد أسفل مياه البحر أمام الجانب الشرقى للجبل الأخضر قسماً من الهضبة الأصلية القديمة انكسر واقتطع منها ، وهبط وغاص تحت منسوب ماء البحر . وتظهر عمليات التصدع واضحة في طبوغرافية المنطقة ، إذ تبدو ممثلة في البحر . وهناك درجات غائصة أخرى في درجتين على الجانب الشمالي للجبل الأخضر . وهناك درجات غائصة أخرى في مياه البحر توضحها وتدل عليها خطوط الأعماق المتساوية ، ويمكن تفسيرها بالتكسر والهبوط واعتبارها حافات عيبية . وبالمثل نرجح أن خلجان بومبا وطبرق والسلوم إنما نشأت وتشكلت نتيجة لفوالق عرضية .

ويمكن القول عامة بأن الأشكال الجيومورفولوجية الرئيسية لإقليمى برقة والبطنان إنما نشأت أصلاً نتيجة للأحداث التكتونية التي جرت أساساً في الفترة الزمنية المحصورة بين أواخر عصر الميوسين ونهاية عصر البليوسين .

والهضبة البرقاوية ليست منتظمة الهيئة ، فهى ذات شكل مائل ، رذ ينحدر جانبها الشمالى انحداراً شديداً ، بينما يتدرج انحدارها صوب الجنوب . ويمكننا أن نتصور نشوء نظام تصريف مائى من النوع التابع المتشعع . ولقد كانت نظم التصريف المائى أكثر اتساعاً وامتداداً بطبيعة الحال فوق السفوح الجنوبية الهيئة الانحدار منها فوق السفوح الشمالية الشديدة الانحدار ، ولكنها كانت أنشط بكثير على الجانب الشمالى للهضبة منها فوق الجانب الجنوبي . وكانت المجارى المائية التى كانت تصرف مياه السفوح الجنوبية للهضبة البرقاوية ، وتدفق جنوباً لتصب في النهاية في الذراع البحرى الطويل ، الذي كان يمتد من خليج سرت القديم متداخلاً في اليابس صوب الشرق حتى يصل إلى منخفض واحة جغبوب الحالية ؛ وقد استمر هذا الوضع حتى ختام عصر الميوسين .

وبحلول عصر البليوسين ، ونتيجة لحدوث حركة رفع عامة أصابت إقليم سرت ، انحسرت مياه الخليج عن هذا الذراع البحرى فاضمحل ثم تلاشى ، وحل محله مجرى طويل للتصريف المائى هو الذى يعرف الآن بالوادى الفارغ ، وإليه كانت تنصرف مياه السفوح الجنوبية لهضبة برقة ، وبجرى فيه غرباً لتصب في البحيرات الساحلية التي كانت تزركش خليج سرت القديم .

وقد ظلت مياه البحر موجودة في منخفض جغبوب حتى نهاية عصر الميوسين . ويبدو أن هذا هو السبب في استمرار وجود فصائل من الرخويات البحرية في بحيرة عراشية المالحة في المنخفض ، وفي تواصل بقاء النباتات البحرية في محيط الزاوية في جغبوب حتى وقتنا الحاضر . وهناك من الباحثين من يعترض على هذا التفسير ، ومنهم T. Monod (۱۹۳۸) الذي يرى أن فصائل بحيرة عراشية الحيوانية ليست أحفاداً للأحياء الميوسينية ، ولكنها نشأت وتطورت بسبب استعمار حيوى حدث نتيجة للنقل بواسطة الطيور المهاجرة ، مثلها في ذلك مثل رواسب أشباه حفريات الكاديوم في شمال الصحراء الكبرى الإفريقية .

ولقد تثار مسألة تكوين منخفض جغبوب الذى يقع الآن دون منسوب البحر بنحو ٢٩ متراً . ويذهب الكتاب في تفسير نشأة المنخفضات الصحراوية الليبية مذاهب شتى . وهي في جملتها تماثل التفسيرات التي قيلت في نشأة

المنخفضات الصحراوية المصرية ... فهى إما ناشئة عن عمليات تكتونية بالالتواء أو الإنكسار ، أو بسبب القوى الخارجية كالماء الجارى والهواء المتحرك ... وفى اعتقادنا أن لكل منخفض ظروف تكوين خاصة قد تشبه من قريب أو من بعيد نشأة الآخر . ونحن نعلل النشأة الأولى للمنخفضات الصحراوية الضخمة بعمليات تكتونية أو بظروف جيولوجية خاصة ، تلاها فعل الماء الجارى في عصر چيولوچي حديث نسبياً ، ثم أثر الرياح كعامل مشكل خلع على المنخفضات مظهرها الحالي .

وفى حالة منخفض جغبوب يبدو أن نشأته الأولى قد نجمت عن هبوط بسنيط أصاب الأرض فى الجنوب ، فى الوقت الذى كان فيه الجبل الأخضر وهضبة البطنان يرتفعان فى الشمال ، ولعل من أثر ذلك ما نراه من انحدار الأرض بين الهضبة البرقاوية والمنخفض انحداراً هيناً جداً نحو الجنوب ، وقد تعدّل شكله بطبيعة الحال بفعل الماء الجارى على نحو ما أشرنا ، ثم بتأثير الرياح حينما حلت ظروف الجفاف فى العصر الجيولوجى الحديث .

وقد تسببت حركة الرفع التي أصابت الإقليم كله ، بالإضافة إلى العيوب والفوالق التي أنشأت الدرجات الرئيسية في الجبهة الشمالية للجبل الأخضر والبطنان ، في إحداث اضطراب في نظام التصريف المائي التابع ، فنجم عن ذلك العديد من الانحرافات في المجارى المائية ، والكثير من عمليات الأسر النهرى ، كما نشأت أودية تالية قصيرة المدى على سطح الدرجات الساحلية .

وفى نهاية عصر البليوسين كان المظهر الجيومورفولوجى لبرقة قد اتخذ شكلاً لا يختلف إلا قليالاً عن شكله الحالى . ويبدو أن احتفاظ الأشكال الأرضية بهيئتها القديمة حتى وقتنا الحاضر ، إنما يرجع إلى العمليات الكارستية في الصخور الكربونية التي يتركب منها الإقليم كله . وتشترك في هذه الصفة هوامش الجبل الأخضر والمنحدرات الجنوبية حيث كانت المياه تتشتّ باطنياً في منطقة البلط . يضاف إلى ذلك أن التغيرات المناخية أثناء عصر البليوستوسين لم تتباين كثيراً في النظام والنوع ، وإن اشتدت في الكم والحدة ، وبالتالي فإن العمليات الجيومورفولوجية المناخية لم تتحول ولم يتغير نمطها ، فبقيت الأشكال

الأرضية دون تعديل كبير .

وإذا ما انتقلنا إلى الزمن الرابع سنجد الهيكل العام لبرقة والبطنان مماثلاً لما كان عليه في عصرنا الحاضر ، باستثناء النطاقات الساحلية . ذلك أن منسوب البحر قد عانى من سلسلة من الذبذبات الرأسية أثناء الزمن الرابع . وقد تسببت هذه الذبذبات في انتقال أفقى صغير نسبياً لخط الساحل . وترجع ضآلة الانتقال الأفقى إلى أن الساحل في معظمه ينحدر صوب البحر انحداراً شديداً . وترتبط مشكلة نشأة الأرصفة البحرية أو الدرجات الساحلية التي تطل على البحر في برقة والبطنان جزئياً بهذه الذبذبات التي حدثت في منسوب البحر المتوسط أثناء عصر البليوستوسين ، وهي مشكلة جيومورفولوجية ما تزال محل جدال ، وسنعرض لها فيما بعد .

وفى دراستنا لجيومورفولوجية برقة والبطنان أثناء الزمن الرابع ، يجب أن نضع نصب أعيننا عنصراً أساسياً لفهم الأحداث الجيومورفولوجية أثناء ذلك الزمن. ويتمثل هذا العنصر فى تغير الظروف المناخية التى لا شك أثرت فى كثافة العمليات الجيومورفولوجية فى إقليمنا هذا ، بل وفى كل الأراضى الليبية . فلم يكن عصر البليوستوسين عصراً بارداً فحسب بل أهم من ذلك أنه كان يتميز بتغيرات مناخية حادة قصيرة المدى إذا ما قورن بغيره من العصور الجيولوجية السابقة . فقد كانت تفصل بين الفترات الباردة التى خلالها كانت تشأ الثلاجات ، إذا توافرت ظروف مناسبة ، فترات دفيئة أثناءها كانت تسود أحوال مناخية تشبه مثيلاتها فى العصر الحالى بل أدفأ منها .

وهناك عدد من الشواهد الاستراتيجرافية والأركيولوجية تشير إلى حدوث تغيرات مناخية كانت لها آثار بينة على سواحل برقة . فلقد وصف ماك بورنى وهيى (١٩٥٥) ثلاثة أنماط متميزة من الرواسب الساحلية لها أهمية مناخية خاصة :

النمط الأول : يتمثل في رواسب توجد عند خط الشاطيء ٦ متر فوق منسوب البحر الحالى ، وتحوى أصدافاً بحرية تشتمل على أنواع ما تزال تعيش الآن في مياه البحر المتوسط .

والنمط الثانى: عبارة عن رواسب من التوفا الكلسية تحوى بقايا حفريات منها طوابع أوراق نباتية وعظام جاموس منقرض ، وأغنام برية ، وحمار وحشى ، وسلاحف برية صغيرة ، بالإضافة إلى آثار للعصر الحجرى القديم تنسب للحضارتين الليفالوازية والموستيرية عند موضع حاج كريّم . ويقرر ماك بورنى المحضارتين الليفالوازية والموستيرية عند موضع حاج كريّم . ولكنها توازى آثار المحضارتين الليفالوازية والموستيرية عند موضع حاج كريّم . ولكنها توازى آثار طبقات أخرى تقرر عمرها بالكربون المشع بنحو ٤٥٠٥٠ + ٤٥٠٠ سنة (ماك بورنى ١٩٦٧ ص ١٩٦٠) . ويقترح هيى (١٦٦٨ ص ١٩٦٨) موازاتها بطبقات تؤرخ منذ حوالى ٥٠٠٠٠ سنة مضت .

Young Fossil « حديثة » حالته في كثبان حفرية « حديثة » Helix melanostoma تحوى حفريات من قواقع هيليكس ميلانوستوما Dunes . Younger Gravels ويرتبط بالكثبان ويعاصرها ما سماه هيى بالحصى الأحدث

ويزيد سمك الحصى الأحدث في بعض المواضع على عشرين متراً ، ويكوّن مراوح رسوبية عند أسفل الحافة الساحلية . وهو يرتكز في بعض الأماكن على رواسب من التوفا الكلسية ومن المارل يبلغ أقصى سمك لها حوالى ثلاثين متراً ، وذلك في وادى درنة ، ويتداخل هذا الحصى جانبياً في تكوينات اسكرى متماسكة (ماك بورني وهيي ١٩٥٥ صص ١٦٣ ــ ١٦٩ ، وجودة ١٩٧٥) .

ويتركب الحصى الأحدث من حصى مختلط برواسب التربة الحمراء (تيرا روسا). وتتغطى الحافة الساحلية إلى الشرق من بلدة طلميثة جزئياً بحصى متاسك لم يتقرر عمره. وفي الأجزاء الدنيا من مجارى الأودية الخانقية يوجد الحصى الأحدث أسفل تكوينات اسكرى غير متماسكة (جودة ١٩٧٣).

ويحوى الحصى الأحدث في كثير من الأماكن آلات حجرية ليفالوازية وموستيرية . ولما كان الحصى الأحدث يرتكز على التوفا الكلسية غير متوافق معها، ولا يحوى آثاراً لصناعات أحدث ، فإن التواريخ المقررة للصناعات المماثلة في هاوفتيح (ماك بورني ١٩٦٧ ص ١٠٥ و ص ١٦٧) ترجع أن إرساب الحصى الأحدث قد تم فيما بين ٤٥٠٠٠ عن ١٩٦٠ منة مضت . ويحوى الإسكرى المفكك آلات دبانية (هي 19٦٣) ، وهي تعطى تواريخاً

تتراوح بين ٣٨٠٠٠ ـ ١٥٠٠٠ سنة مضت (مـاك بورنى ١٩٦٧ ص ١٣٦ وص ١٧٠). وتوجد في الراسب النهـرى الأحدث في أودية برقة أواني فـخـارية يونانية ورومانية في كل المستويات .

ورواسب النمط الأول الموجودة على خط الشاطىء ٦ متر هى رواسب البحرية ، أما الرواسب الأخرى فهى قارية ، وأحدث عهداً من الرواسب البحرية أو وليست للحفريات البحرية الموجودة عند خط الشاطىء ٦ متر أهمية مناخية أو تاريخية خاصة ، ذلك أنها تتكون من فصائل من الرخويات ما تزال تعيش فى مياه البحر المتوسط فى وقتنا الحاضر . يضاف إلى ذلك أنه أمكن العثور فى منطقة بنغازى على رواسب رملية هوائية النشأة تحتوى على قواقع من نوع الهيليكس الخاديوم المحافر على رواسب أخرى بحرية المنشأ تحتوى على حفريات الكاديوم Cadium والكاريثيوم العقدى (دزيو ١٩٣٥ ص ٧٩) نرجّح اعتبارها توجد طبقة من الصخر الجيرى العقدى (دزيو ١٩٣٥ ص ٧٩) نرجّح اعتبارها مثلة لرواسب التوفا الكلسية التى ذكرها ماك بورنى وهيى .

وبحسب ما يرى ماك بورنى وهيي (١٩٥٥ ، ص ١٣٠) ينبغى إرجاع خط الشاطىء ٦ متر للفترة الدفيئة الأخيرة (ما بين جليدى ريس وقورم) ، أى إلى الفترة الجافة (غير المطيرة) الأخيرة بالنسبة للعروض الصحراوية وشبه الصحراوية . أما الرواسب القارية فقد تراكمت أثناء مرحلتين منفصلتين واضحتين أعقبتا الفترة الدفيئة الأخيرة . والمرحلة الأولى ، التى تمثلها رواسب التوفا الكلسية ، كانت تتميز بصيف حار ، أما الشتاء فيرجح أنه كان بارداً نوعاً ، وكانت كمية الأمطار السنوية كبيرة . أما المرحلة الثانية ، ويمثلها ويدل عليها الحصى الأحدث والكثبان الرملية الحديثة ، فكانت تتميز بشتاء شديد البرودة ، وبتساقط فصلى معتدل الكمية يُقارن بالتساقط في وقتنا الحاضر . ويحتمل أن وبتساقط فصلى معتدل الكمية يُقارن بالتساقط في وقتنا الحاضر . ويحتمل أن هاتين المرحلتين الأولى والثانية تعاصران مرحلتين لجليد الفورم وتمثلانهما ، كمرحلتي مطر ، في برقة .

من هذا نرى أن الشواهد الاستراتيجرافية والباليونتولوجية والأركيولوجية في سواحل برقة تقتصر على أواخر عصر البليوستوسين ، فهي تعطينا فكرة طيبة عن

الذبذبات المناحية في إقليم برقة أثناء آخر فترة باردة وهي فترة فورم ، لكنها ، بناء على الموقف العلمي الحالي ، لا توغل في القدم لأكثر من هذا ؛ فلم يعثر حتى الآن ، ولا ينتظر العثور في المستقبل ، على رواسب بحرية أو قارية في النطاق الساحلي تُنسب لفترات باردة أقدم .

وترتبط بالتغيرات المناحية التي حدثت في الزمن الرابع ويدل عليها مورفولوجيا تكوين الأرصفة البحرية . وهي أثر من آثار الذبذبات الرأسية في مستوى البحر أثناء عصر البليوستوسين . هذه الذبذبات التي حدثت نتيجة لتراكم الجليد فوق اليابس ، ثم انحساره عنه بالانصهار ، وهي الذبذبات التي يمكن أن نطلق عليها « الذبذبات الجليدية في منسوب البحار » أو « الذبذبات الإيوستاتية» . وهي النوع الوحيد الذي يمكننا تتبعه عبر مسافات شاسعة ، وإجراء المقارنات والربط بين مناسيبها حول سواحل العالم . ويمكن التعرف على المناسيب العالية السالفة لمياه البحرار (خطوط الشواطيء القديمة أو الأرصفة البحرية) باعتبارها تمثل ذبذبات جليدية إيوستاتية عندما يتبين من دراسة الرواسب والتكوينات وما تحويه من حفريات نباتية وحيوانية ، أو من دراسة نوع وطبيعة التعرية والإرساب أنها قد حدثت أثناء فترة دفيئة . وطبيعي أن تساهم الحركات التكتونية أو التوازنية (الأيزوستاتية) في ذلك ، إذ ينبغي أخذها في الاعتبار ، خصوصاً حينما بخد الأرصفة البحرية القديمة على منسوب أعلى بكثير من خط الشاطيء الحالي .

وما تزال مسألة أصل نشأة مدرجات ساحل برقة والبطنان محل جدال بين الباحثين . وقد كانت تلك الدرجات أو بعض منها موضوع دراسة لكثير من الباحث نذكر منهم M. Marchetti) ، و ۱۹۲۳) هم (۱۹۳۲) ، و بابحاث نذكر منهم Mc Burney & Hey) ، وجودة (۱۹۷۲) و وذلك بالنسبة لأرصفة ساحل برقة . أما درجات ساحل البطنان فقد درسها كل وذلك بالنسبة لأرصفة ساحل برقة . أما درجات البطنان فقد درسها كل من ۱۹۲۵) ، و ۱۹۲۰) ، و ۱۹۲۰) ، و ۱۹۲۸)

ويبدو المنحدر الشمالي للجبل الأخضّر مقطعاً بواسطة عدد من العيوب التي بجرى لمسافات كبيرة موازية لخط الساحل ، وفوالق أخرى تمتد موازية لخط

ساحل البطنان . ويرى دزيو أن العيوب المذكورة قد أنشأت سلسلة من الدرجات ويعتقد أن الأسطح التى تقع أعلى وأسفل الحافات العيبية تماثل المدرجات التركيبية . أما هيي Hey (١٩٥٥) فيرى أن كل مدرجات شمال برقة قد نشأت نتيجة للتعرية البحرية ، فهى أرصفة بحرية ، كما يعتقد أنه من الممكن تفسير عدم انتظام ارتفاع أكبر المدرجات بعمليات تخطيم تكتونية حدثت عقب تكوين المدرجات .

ومن خلال الدراسات القديمة التي قام بها دزيو عام ١٩٣٩ ، استنتج أن المدرجات العليا ، التي وجد أنها محدودة بخطوط انكسارية واضحة ، هي مظاهر للسطح التحاتي القديم للجبل الأخضر ، هبط في هيئة درجات صوب الشمال نتيجة لتحركات كتلية حدثت على سطوح الفوالق . ولكي يتفق رأى دزيو الذي يقول بالنشأة الانكسارية للأرصفة مع ما يدّعيه هيي من أن كل سطوح الدرجات من صنع التعرية البحرية ، فإنه ينبغي افتراض أن الصدوع أقدم ، وأن الحافات الانكسارية قد أزيلت بواسطة التعرية . وهذا يتناقض مع ما يؤكده دزيو الذي يسوق أدلة تشير إلى أن عمر هذه العيوب أحدث ، ويرى أنها بليوسينية النشأة ، بل يذهب أبعد من ذلك ويقول باحتمال حدوثها في عصر البليوستوسين ، استناداً على دراسات مماثلة في أجزاء كثيرة من سواحل البحر المتوسط . ويتضح من دراسات مرشيتي Marchetti أنه حتى الفوالق الحديثة النشأة قد تسببت في تكوين درجات طبوغرافية ، ومثالها العيوب التي تمر بالقرب من منطقة مخيلي ..

ونحن لا نعرف أحداً من الباحثين قد أشار إلى عثوره فوق الدرجات العليا على أثر من آثار فعل التحات البحرى كالفجوات والثقوب ... ، أو على رواسب بحرية تنتمى لما بعد عصر الميوسين . ونخلص من هذا وذاك إلى أنه بناء على الموقف العلمى الحالى ما يزال باب مشكلة تكوين درجات برقة مفتوحاً للنقاش .

ومع هذا فإننا سنحاول في السطور التالية تصنيف درجات الجبل الأخضر حسب المنسوب والمظهر ، والخروج بتفسير يتفق مع ما أمكن الوصول إليه في جهات متعددة من سواحل البحر المتوسط . وكأساس لمحاولتنا هذه سنضع نصب العين أنه لا يشترط بالضرورة إرجاع نشأة كل المدرجات لعامل واحد ، فهناك

من درجات الجبل الأخضر الساحلية ما قد تُعزى نشأتها إلى العيوب ، ومنها ما قد تدين بتشكيلها إلى التعرية البحرية .

ومن الممكن أن نميز نمطين من المدرجات في إقليم برقة .

نمط يعلو: منسوب ٢٠٠ متر ، وتتصف درجاته بسطوح مموجة وغير منتظمة، وتخلو من آثار التعرية البحرية والإرساب البحرى فيما بعد عصر الميوسين، وتتفق امتداداتها مع خطوط عيبية . ويبدو أن هذا النمط من المدرجات يمثل بقايا سطح تخاتى قديم هبط في هيئة درجات نتيجة لحركة تكتونية على امتداد سطوح انزلاق صدعية .

والنمط الثانى : يقع أدنى من منسوب ٢٠٠ متر ، ويختلف عن النمط الأول فى أنه أكثر استقامة وانبساطاً . ويتميز بتعدد درجاته ، وقلة اتساعها نسبياً ، وبانحدارها الهين المنتظم بجاه البحر . ويمكن العثور فى أسطحها الصخرية على رواسب بليوستوسينية بعضها هوائى ، وبعضها الآخر قد تم إرسابه بواسطة البحر .

والرواسب البحرية أقل انتشاراً من الهوائية ، وينحصر وجودها على الخصوص في الأجزاء الداخلية من أسطح المدرجات حيث استقرت في مواضع حفظ مناسبة . وهي تشاهد عادة في هيئة رقع ضيقة متقطعة عند حضيض الجروف ، وتحوى بقايا أحياء بحرية ، ومجمعات صخرية من الصوان . أما الرواسب الهوائية فهي أكثر انتشاراً ، وتوجد على امتداد الهوامش الداخلية للأرصفة على هيئة أشرطة أو شطوط ، ومن الممكن مشاهدتها أيضاً على واجهات الجروف .

وتتصف الرواسب سواء كانت بحرية أو هوائية بالتماسك والاندماج وتبدو ملتصقة بشدة بالأساس الصخرى الذى يبدو مكشوفاً ظاهراً في معظمه ... هذا النمط من الدرجات يمثل الأرصفة الساحلية التي نشأت بفعل التعرية البحرية في الجبل الأخضر .

وتقع مدرجات النمط الأول (الإنكسارى النشأة) أعلى منسوباً من مدرجات النمط الثاني كما أسلفنا . وهي تشكل مستويين رئيسيين يتفقان مع الصدعين الرئيسيين . ويبلغ عدد المدرجات الساحلية من النمط الثانى سبع ، وهي أرصفة لا يشك في نشأتها عن طريق التعرية البحرية ، مع التحفظ بالنسبة للدرجات التي يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ ـ ١٠٠ متر . فقد تبين لنا من دراستها أن العمليات التكتونية قد شاركت في نشأتها ، وهذا ما سنشير إليه بعد قليل . وتتفق هذه الدرجات السبع مع عدد مماثل من خطوط الشواطيء القديمة التي ميزها هيي (١٩٥٥ ، ص ٧١) على المناسيب الآتية فوق مستوى البحر الحالى :

۲۰۰ ــ ۱٤٠ متر (شاطئان بحریان ؟)

۹۰ ـ ۷۰ متر رصيف صقلي

٥٥ _ ٤٤ متر رصيف ميلازي

۲۰ ـ ۳۵ متر رصيف تيراني

۲۵ _ ۱۵ متر رصیف موناستیری

متر (الفترة الدفيئة الأخيرة أو مرحلة دفيئة قطعت آخر
 فترة جليدية وهي فترة ڤورم).

وإذا ما وضعنا أرقام مناسيب خطوط الشواطء البحرية هذه في إطار مقارنة مع أرصفة سواحل حوض البحر المتوسط على نحو ما يوضحه الجدول رقم (١) لأمكننا استخلاص النتائج الآتية :

۱ ـ خط الشاطىء عند منسوب ٦ متر الذى أرجعه هيي للفترة الدفيئة الأخيرة أو لمرحلة انقطاع دفيئة فصلت جليد الفورم ، ينبغى تصحيح عمره ، وتأريخه بفترة ما بعد الجليد ، فهو يوازى رصيف موناستير «٢» في جهات أخرى من سواحل حوض البحر المتوسط .

٢ ــ الشاطئان البحريان العلويان (على مناسيب ١٤٠ ــ ٢٠٠ متر) اللذان أشار إليهما هيي بعلامة استفهام لأنه لم يستطع تأريخهما ، ينبغى إرجاع عمرهما إلى الفترة الكلابرية في أوائل عصر البليوستوسين (انظر الجدول رقم (١)).

هذا وقد سبق أن أشرنا إلى أن الدّرجات التى تقع دون منسوب ٢٠٠ متر هى درجات بحرية النشأة ، وذلك تمشياً مع المؤيدين للنظام الإيوستاتى والذين يضعون نشأة الرصيفين الكلابرى والصقلى فيما قبل جليد الجونز . ولما كانت الفترة الزمنية السابقة لفترة جليد الجونز طويلة جداً (يقدرها بعض الباحثين بنصف عصر البليوستوسين على الأقل) ، ولم يتم تصنيفها بوضوح ودقة حتى الآن ، ولما كان الحد الفاصل بين عصرى البليوسين والبلوستوسين يقع أسفل الرصيف الكلابرى ، فإن الباب ليظل مفتوحاً لكل التقديرات والآراء الخاصة بوضع نظم للذبذبات في مستوى مياه البحر أثناء عصر البليوستوسين القديم .

والتحفّظ الذى أشرت إليه بالنسبة لنشأة الدرجات التي يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ متر له ما يبرره ، وهي الدرجات التي توازى الرصيف الكلابرى الذي يقع على منسوب يصل إلى حوالي ١٨٠ مترا فوق مستوى البحر الحالى . فهي تبدو في شكل مسطحات أرضية قديمة رُفعت بشدة نتيجة لحركات تكتونية . وهذه الرقاع الأرضية تمتد بهيئتها هذه على طول سواحل طويلة في شمال أفريقيا وجنوب أوربا وجنوب آسيا . ونحن نرى ، بناء على مظهرها وعلى عمرها (ما قبل فترة جونز الجليدية) ، بأن الذبذبات الجليدية الإيوستاتية لم تشارك في تكوينها قبل أن تصيبها حركة الرفع .

أما الرصيف الصقلى ، وارتفاعه في سواحل برقة لا يزيد على ٩٠ متراً ، فقد نشأ أثناء فترة بليوستوسينية دفيئة سبقت جليد جونز . ونرى أنه أثناء تكوينه لم يكن جليد الغطاءات الجليدية الداخلية فوق القارة القطبية الجنوبية وفوق المناطق الجليدية الأخرى قد تراكم بشكله الحالى على الأقل . ولهذا فإنه في وقت تكوين هذا الرصيف البحرى كان مستوى مياه البحار العالمية أكثر ارتفاعاً منه في العصر الحالى (بحد أقصى ٩٥ متراً أعلى منه حالياً) . وفوق مثل هذا المنسوب كانت تقع حينذاك مدرجات الرصيف الصقلى. أما الرصيفان الميلازي والتيراني رقم «١» فيمثلهما في ساحل برقة خطان شاطئيان قديمان على ارتفاعي ٥٥ مترا و ٤٠ مترا فوق مستوى مياه البحر الحالى .

ولما كمانت مدرجات برقة والبطنان تقع على طول سواحل عانت وتعاني

من حركات رفع تكتونية ، فإننا نميل إلى افتراض حدوث حركات أرضية محلية ساهمت في رفع تلك الأرصفة البحرية ، بالإضافة إلى الازدياد المستمر في تراكم البحليد فوق قارة أنتاركتيكا . ونحن نفضل هذا التفسير (لموقع هذه الأرصفة على ارتفاعات كبيرة نسبياً فوق مستوى البحر في عصرنا الدفيء الحاضر) على غيره كافتراض حدوث حركة هبوط عامة وتدريجية أصابت قاع البحر العميق أثناء عصر البليوستوسين .

وتتكرر الظواهر الجيومورفولوجية العامة لبرقة في هضبة البطنان ، ولكن بشكل مخفف إلى حد كبير . فهنا أيضاً يجرى خط تقسيم المياه بالقرب من ساحل البحر المتوسط وموازياً له فوق حافة عريضة غير منتظمة الانحدار ، إذ ينحدر سفحها الجنوبي انحداراً سهلاً نحو الجنوب إلى ارتفاع نحو مائه متر ، أى إلى حافة الدرجة التي تحدّد هامش منخفض جغبوب ـ جالو ، بينما يميل سفحها الشمالي وينحدر انحداراً أشد بكثير صوب البحر . ومرة أخرى ، كما في برقة ، يتقطع السفح الشمالي بسلسلة متتابعة من المدرجات في انتجاه البحر .

وتحتاج مدرجات البطنان لدراسة حديثة متكاملة . فالدراسات التى نُشرت عنها قديمة وناقصة . وإذا ما أردنا إقامة استمرار أو موازاة بين مدرجات برقة ومدرجات البطنان فإننا سنجد الأمر صعباً . ففى البطنان تبدأ الأرصفة من الغرب في خليج بمبه بسلسلة من تموجات أرضية هينة . فإذا ما اقتربنا من وادى بلفاريس Belfarais تظهر الدرجة الأولى أو السفلى . وهي تقع على ارتفاع نحو مائة متر فوق مستوى البحر ، وتستمر في الارتفاع كلما الجهنا شرقاً حيث تبلغ علواً فيما بين رأس المحيطة ومرسى العودة يجعلها بمثابة الدرجة الثانية ، إذ تظهر درجات أخرى أسفلها في انجاه البحر . وعند أسفل هذه الدرجة يمتد سهل ساحلى في شكل شريط ضيق على طول خليج بمبه ، ثم يأخذ في الارتفاع التدريجي إلى شرقى عين الغزالة .

وثجاه البحر تظهر حافة درجة جديدة تبقى منخفضة حتى رأس المحيطة ، ثم ترتفع بعدها بسرعة حتى مرسى العودة ، وتعود إلى الانخفاض مرة أحرى إلى الشرق من الأخيرة . وتُصبح الدرجة الأولى (السفلى) بمثابة الدرجة الثانية

(العليا) على نحو ما أسلفنا ، وذلك فيما بين رأس المحيطة ومرسى العودة . ويبدو أن هذه الدرجة تنقسم هنا إلى درجات ثانوية ، كما تظهر درجات أخرى بالاتجاه نزلاً نحو البحر . ويرتفع المدرج العلوى تدريجياً في انجاه الجنوب حتى نصل إلى خط تقسيم المياه بين البحر المتوسط والأحواض الداخلية . وتمثل خط التقسيم هنا حافة يبلغ أقصى ارتفاع لها في هذا النطاق نحو ٢١٢ متراً .

وفى منطقة طبرق يمكن مشاهدة خمس درجات سبق أن وصفها كريما C. Crema عام ١٩٢٥ ، وقال بأنها ناشئة عن التعرية البحرية . وارتفاعات الدرجات أو الأرصفة على النحول التالي

۱۵۰ مترأ	الرصيف الخامس (الأعلى)
	الرصيف الرابع (العلوى) لم يذكر ارتفاعهما الرصيف الثالث
٩٥ مترآ	الرصيف الثاني
٥٠ مترآ	الرصيف الأول (الأسفل)

وقد قام مجليوريني C. Migliorini بدراسة مدرجات طبرق عام ١٩٢٠، وهو لم يحدد ارتفاعاتها . ويبدو من وصفه لها أنها مدرجات انكسارية . وهو وإن لم يذكر الدرجة العليا (الخامسة) ، إلا أنها تبدو مستقلة في الرسم . وفي رأيه أن الرصيف الرابع والثالث والثاني تمر جميعاً فوق سطح واحد منحدر من الرصيف العلوى (الرابع) إلى الرصيف الأسفل . وبحسب هذا الوصف يرى الباحث المشار إليه وكذلك دزيو (١٩٧١) أن تلك الدرجات تمثل كتلا لسطح طبوغرافي قديم واحد ، تغيرت مواضعها بواسطة العيوب .

وتستمر المدرجات ظاهرة واضحة حتى شرقى طبرق ، وإن كان عددها يتناقص عموماً فيصبح أربعة أرصفة أو ثلاثة حتى نصل إلى مرسى اللوك .

وبالتدريج يتناقص ارتفاع منسوب الهضبة ، وبالتالى يقل علو المدرجات حتى مشارف رأس الملح . وبالانجاه شرقاً من الموقع الأخير ، ينحصر ظهور المدرجات في درجتين محددتين تحديداً حسناً . وتتميز الدرجة السفلى منهما بحافة مرتفعة وجرف شديد الانحدار ، لكنها تتلاشى قبل الوصول لموقع برديه . أما الدرجة العليا فيستمر امتدادها حتى بردية حيث تظهر هناك منفردة على ارتفاع يتراوح بين ١٠٠ _ ٨٥ متراً .

وقد أشار دزيو (١٩٧١) إلى أنه في بحثه عام ١٩٢٨ إرتأى أن رصيف بردية إنما نشأ بتأثير التعرية البحرية ، ثم عاد وغيّر رأيه في عام ١٩٣٩ وأخذ بقسير مجليوريني Migliorini الذي اعتبر الرصيف ذا نشأة انكسارية . وقد قاده للأخذ بهذا الرأى محاولته تفسير أصل نشأة بعض الأحواض الطولية التي تسمى « سجيفه » ، والتي تعترض انبساط سطوح الدرجات ، ووجد في هذه النظرية خير تفسير لكيفية نشوء تلك الأحواض .

والواقع أن تفسير تكوين السجيفه بعمليات انكسارية ليبدو مستبعداً . ولا ينبغى لتعليل نشأتها ربطها بتكوين الدرجات عن طريق تكتونى . ولعل تفسير كيفية تكوينها يبدو وشيكاً إذا ما اعتبرناها بمثابة أودية تالية كانت مجرى لتتصل بالأودية الرئيسية التي تقطع الحافات ومجرى فوق أسطح الدرجات في طريقها إلى البحر .

من هذا يمكننا أن نلاحظ تبايناً في عدد الدرجات واحتلافاً كبيراً في ارتفاعاتها على امتداد الجبهة البحرية لهضبة البطنان ، كما نرى التردد في كيفية نشوئها : هل مدرجات البطنان قد تكونت نتيجة للتعرية البحرية على مراحل بسبب الذبذبات الإيوستاتية أثناء عصر البليوستوسين ؟ أم هي مظاهر لسطح تحاتي قديم تكسر بواسطة العيوب وهبط في درجات بجاه البحر ؟ .

وهنا أيضاً يمكننا القول ، كما سبق أن ارتأينا بالنسبة لمدرجات الجبل الأخضر ، بأن المدرجات التي لا تتمشى مع خطوط انكسارية واضحة هي في واقع الأمر بحرية النشأة والتشكيل ، وهي الدرجات التي لا يتعدى ارتفاعها المائة متر فوق منسوب البحر الحالى . أما الأحواض الطولية أو السجيفة التي تُرصّع

أسطح الدرجات فهى فى الأصل إما مجارى أودية تالية ، أو أنها ناتجة عن عمليات الاختيار التحاتية سواء كان ذلك بفعل النحت البحرى وقت تكوين الدرجات ، أو بتأثير العمليات الكارستية أو بفعلهما معاً . ويمكن تفسير عدم الانتظام فى توزيع ارتفاعات الدرجات عن طريق حركات تكتونية حديثة أدّت إلى تشويه الدرجات بعد نشوئها .

ويحسن بنا وقد وصلنا إلى الحدود المصرية مع ليبيا أن نشير إلى الدراسات الحديثة التي أجريت بساحل البطنان المصرى . فبحسب الأبحاث التي قام بها شكرى وفيليب وسعيد عام ١٩٥٦ في النطاق الساحلي الواقع بين السلوم ومرسى مطروح توجد أرصفة بحرية على مستويات مختلفة، وارتفاعاتها التقريبية كما يلى:

رصيف كلابري	متر	۲
رصيف صقلي	متر	١
رصيف ميلازى	متر	٦.
رصيف تيراني	متر	30
رصیف موناستیری	متر	70
رصيف أواخر موناستيرى	متر	٧

وبمقارنة المدرجات على الجانبين المصرى والليبي من البطنان نرى أن مناسيب الأرصفة ليست متناسقة . وفي اعتقادنا أن هذا يرجع إلى نقص في الدراسة على الجانب الليبي من البطنان نظراً لأن أبحاث كل من مجليوريني Migliorini وكريما Crema غير مكتملة كما سبق أن رأينا .

هذا وقد قام البحاث المصريون الثلاثة المشار إليهم بدراسة وافية وكاملة ، شملت أبحاثاً ميكرو باليونتولوجية ، على الحواجز المكونة من صخور جيرية حبيبية، والتي تمتد على طول النطاق الساحلي غربي الإسكندرية ، وقد توصلوا إلى النتائج التي يجدها القارىء ملخصة في الجدول رقم ٢ .

تأريخه	ارتفاعه بالأمتار	اسم الحاضر
روسقلی أ صقلی ب صقلی جـ صقلی د میلازي میلازي تیرانی موناستیری رئیسي أواخر موناستیری	۱۱۰ ۹۰ ۸۰ ۲۰ ۳۵ ۲۵ ۱۰ صفر (منسوب	علم شلتوت رقبة الحالف المخيرطة علم الخادم خشم الكيش جبل مريوط أبو صير الحاجز الساحلي
أثناء دور هبسوط في منسسوب البحر) .	البحر الحالي)	

جدول (٢) الحواجز الجيرية غربى الإسكندرية ومناسيبها

وهذه الحواجز في رأى البعض (ومنهم شكرى ١٩٥٦ ، وزوينر ١٩٥٩ موتتركب ١٩٥٥) عبارة عن سلاسل تلالية تمثل حواجز بحرية أو ألسنة بحرية ، وتتركب من حبيبات رملية جيرية متماسكة . وتفصل الحواجز عن بعضها منخفضات كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) يخوى رواسب بحيرية يتعاقب في طياتها الجبس والمارل . وفي رأى البعض الآخر (ومنهم هيوم ١٩٢٨ Hume ، وعبده شطا ١٩٥٥ ، ١٩٥٧) ما هي إلا كثبان رملية ساحلية تكونت بفعل الرياح الشمالية الغربية على امتداد شواطيء بحرية قديمة ، وقد تماسكت حبيبات الرمال الجيرية بفعل التجوية الكيميائية وذلك عن طريق الإذابة بمياه المطر ثم إعادة التبلور والتماسك بعد الجفاف . وقد جرت موازاتها بالأرصفة البحرية في سواحل حوض البحر المتوسط عن طريق تخديد مناسيبها على نحو ما يوضحه الجدول رقم

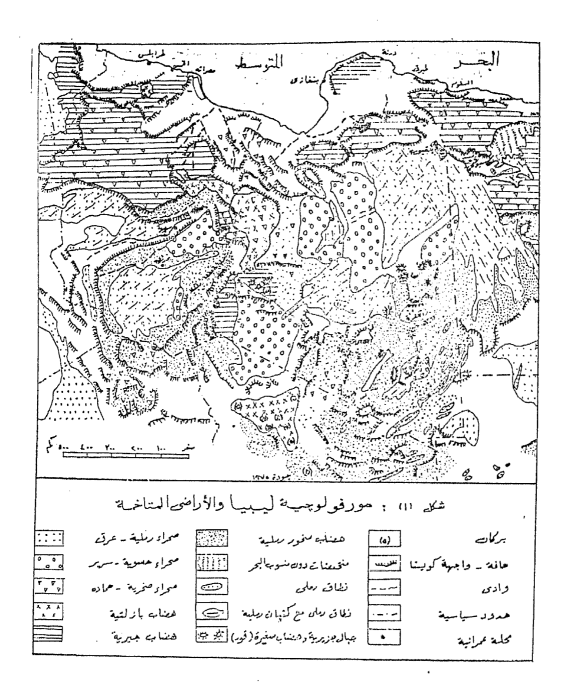
وإذا ما أجرينا مقارنة بين مناسيب أرصفة البطنان المصرية والحواجز البحرية

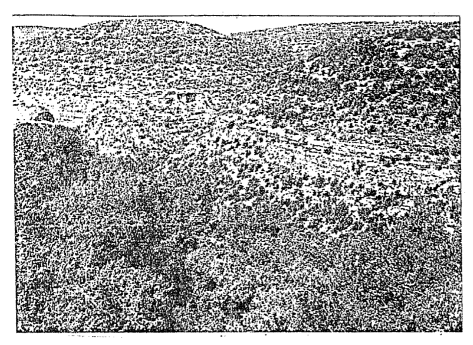
المصرية ومناسيب الدرجات أو خطوط الشواطىء القديمة فى برقة ، فإننا سنجد اتفاقاً وتناسقاً كبيراً بينها (انظر الجدولين ١ ، ٢) ، ولا يشذ عن ذلك سوى خط الشاطىء ١٤٠ مترا فى برقة الذى لا وجود له فى سواحل مصر ، والذى يمكن اعتباره درجة كلابرية . وقد سبق لنا أن أشرنا أن جميع أرصفة سواحل حوض البحر المتوسط التى تنسب للفترة الكلابرية مشكوك فى أصلها البحرى . ونحن نرى ، مع معظم الكتاب ، بأنها تكتونية النشأة .

ويرتبط بالتغيرات المناحية التي حدثت أثناء الزمن الرابع ويدل عليها جيومورفولوجيا (عدا الأرصفة البحرية) تكوين المدرجات الحصوية على القطاعات العرضية للمجارى النهرية ، وظهور نقط تجديد الشباب على قطاعاتها الطولية . ووجود هذه وتلك يعتبر مشيراً إلى تغيّر في مستوى القاعدة ، وهو بالنسبة لأودية برقة منسوب البحر المتوسط . ففي وادى القطارة أمكن اكتشاف تسع درجات نهرية (جودة ١٩٧٣ ، صفحات ٨٦ ـ ٩٦) تقع على جوانب الوادى الرئيسي ابتداء من قسمه المعروف باسم « رقبة الناقة » حتى مصبه في البحر (جودة ١٩٧٣ ، أشكال ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥) ، وجرت موازاتها بنقاط البحر (جودة ١٩٧٣ ، شكل ٢٦) وبخطوط الشواطيء القطاع الطولي للوادى (جودة ١٩٧٣ ، شكل ٢٦) وبخطوط الشواطيء القديمة في ساحل برقة وفي سواحل البحر المتوسط (جدول) ، وتمّ تقييمها على النحو التالي (جودة ١٩٧٣ ، ص ٩٤) :-

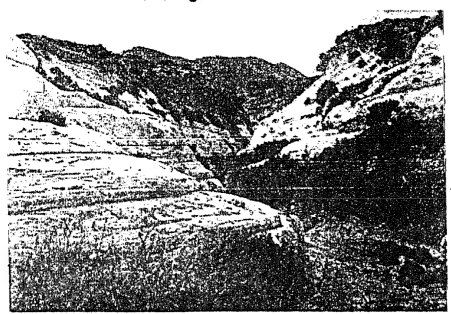
« والمدرجات الخمسة الأقدم بلايوسينية ـ بلايوستوسينية . وبعض منها بقابل الرصيف البحرى الكلابرى . وأغلب الظن أنها نشأت مع نقط التجديد التى توازيها نتيجة لحركات تكتونية ، ومثلها الرصيف الكلابرى فهو رصيف أيزوستاتي . والمدرجات الأخرى مع ما يصاحبها من نقط التجديد ناشئة في أكبر الاحتمالات عن ذبذبات إيوستاتية في مستوى القاعدة تعاصر مناسيب البحر الصقلية والميلازية والتيرانية . ويفتقر قطاع الوادى لنقطة انقطاع تقابل منسوب البحر الموناستيرى رقم (١) الذي يمثله هنا تكوينات التيراروسًا ابتداء من منسوب ٢٧ مترا . وأخيراً توازى تكوينات الرمل البحرية ونقطة التجديد على ارتفاع ١٠ متر الرصيف الموناستيرى رقم (٢) » .

وبناء على الدراسات والمقارنات التى أوردناها يمكننا القول بحدوث خمس فترات مطيرة فى برقة أثناء الزمن الرابع تعاصر خمس فترات باردة أو جليدية فى وسط أوربا . ويتضح لنا من التكرار المتشابه لظروف المطر والجليد أن فترات الجليد الأوربية كانت تتحكم فى ظهور فترات المطر فى برقة . وقد كان يصحب المطر انخفاض فى درجات الحرارة ، وعمليات انسياب أرضى ، وهبوط شديد لحدود فعل الصقيع . فقد سبق لجودة (١٩٧٥ – بحث وادى ورنة) الإعلان عن وجود اسكرى بليوستوسيني من عمرين مختلفين فى أودية برقة الشمالية ، ونسبهما لدورين مطيرين باردين (أكثر برودة بكثير من الوقت الحالى) يقعان فى البليوستوسين الحديث . وقد عزى تكوين مواد الاسكرى لفعل الصقيع . وفى مدرجات وادى القطارة (جودة ١٩٧٣) ينتشر وجود الكتل الصخرية الجيرية المتفاوتة الأحجام وكلها خشنة حادة الحواف . وهى تظهر إما مختلطة بحصى المدرجات أو مكوّنة لنطاق منفرد يتركب كلية منها . وهى قد تندمج فى بريشيا بواسطة التيرا روسًا كمادة لاحمة وكلها شواهد تدل على زيادة فى معدلات الرطوبة والتبريد وفعل الصقيع أثناء فترات معلومة من عصر البليوستوسين .

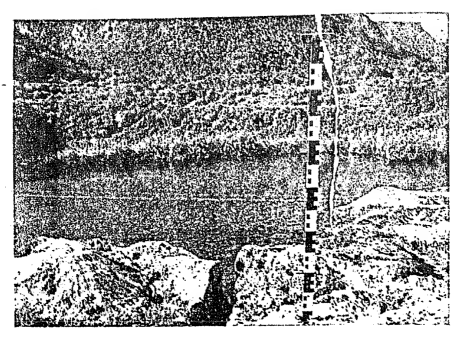




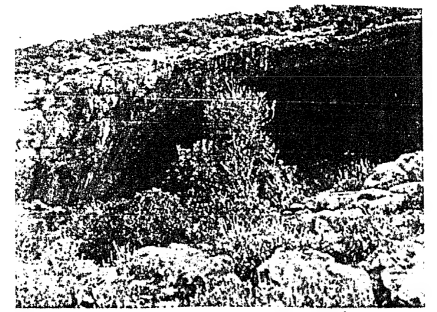
سكل (٢) جزء من منطقة الجبل الأخضر بالقرب من شحات وفيه تظهر قمم المرتفعات التي تمثل قاعدة المدرج الأول بالمنطقة



شكل (٣) أحد أودية الجبل الأخضر ، حيث يظهر مصب وادى الأثرون بمنعطفاته الناتجة عن تجدد الشباب .



شكل (٤) براك نوط بمنطقة الجبل الأخضر ، إحدى البحيرات الكارستية التى تنتشر بالمنطقة .



شكل (٥) هوى أفطيح بمنطقة الجبل الأخضس ، نموذج للحفر الكارستية الانهيارية .

المراجسع

- جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى ، أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .
- جودة حسنين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية ، بحث في الجيومورفولوجية المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب ـ جامعة الإسكندرية .
- جودة حسنين جودة (١٩٧٣) : أبحاث في جيومورفولوجية الأراضي الليبية . منشورات جامعة بنغازي .
- Buedel, J. (1965): Eiszeitalter und heutiges Erdbild. Die Umschau, Heft 1.
- Conan, L. V. and Goudarzi, C. H. (1964 Geologic Map of Libya scale 1: 2,000,000.
- Cotton, Ch. (1963): The question of high pleistocene shorelines. Trans. Roy. Soc. New Zealand (Geol.) 2. 5. Wellington.
- Crema, C. (1925): Le "Seghife "particolaritâ morfologica dei dintorni di Tobruch. Atti. IX Congr. Geografitat. Vol. II, Genova.
- Depéret, C. (1928) : Essai de coordination chronologique générale des temps quaternaires . C. R. Acad. Sci. Paris.
- Desio, A. (1928): Resultati scientifica della Missioni alla Oasi di Giarabub (1926 27). Parte J: La Morfologia Pubbl. della R. Soc. Geogr. Ital, Roma.
- Desio, A. (1939): Studi morfologici sulla Libia orientale. Missione Scient. R. Accad. d'Italia a Cufra, Vol. II, Roma.
- Desio, A. (1953): Bréve synthése de l'évolution morphologique du

- territoire de la Libye. Bull. Soc. Royale de Géogr. d'Egypte, t. XXV., pp. 9-21, Cairo .
- Desio, A. (1971): Outlines and Problems of the Geomorphological Evolution of Libya from the Tertiary to the present day. Symposium on the Geology of Libya. Tripoli.
- Flohn, H. (1963): Zur meteorologischen Interpretation der pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiseitalter und Gegenwart 14; Oeringen / Wuertenberg.
- Hey, R. W. (1956): The Geomorphology and Tectonics of the Jebel Akhdar (Cyrenaica). Geol. Mag., Vol. XCIII, No. 1, pp. 1 14, Herford.
- Hey, R. W. (1962): Quaternary and Palaeolithic of Northern Libya.

 Quaternaria, Vol. VI, Roma.
- Hey, R. W. (1963): Pleistocene screes in Cyrenaica (Libya). Eiszeitalter und Gegenwart, Bd. 14, Oehringen.
- Hey, R. W. (1968a): The Geomorphology of the Jebel al-Akhdar and Adjoining Areas. Petroleum Expl. Soc. of Libya. 10th Annual. Field Conf., Tripoli.
- Hey, R. W. (1968b): The Quaternany Geology of the Jebel al-Akhdar Coast. Petroleum Expl. Soc. of Libya, 10th Annual Field Conf., Tripoli.
- Hume, W. F. and Little, O. H. (1928): Raised Beaches and Terraces of Egypt. Union Geogr. Inter., Paris.
- Knentsch, G. (1942): Mitteilungen ueber neue Beobachtungen zur Geologie der Marmarica. Geol. Rundschau, Vol. 33, Leizbig.
- Marchetti, M. (1934): Note illustrative per un abbozzo di carta

- geologica della Cirenaica. Boll. Soc. Geol. Ital., Vol. LIII, fasc. 2, Roma
- McBurney, C. M. B. and Hey, R. W. (1955): Prehistory and pleistocene Geology in Cyrenaican Libya. Cambridge University Press, Cambridge.
- Migliorini, C. I. (1920): Geologia e Paleontologia dei dintorni di Tobruc, Palaeont. Italica, Vol. XXVI, Pisa.
- Monod, T. (1938): Sur quelques coquilles marines du Sahara et du Soudan. Paris.
- Moseley. F. (1965): Plateau calcrete, calcreted gravels, cemented dunes and related deposits of the Maalegh-Bomba region of Libya, Zeitsch. fuer Geomorph. N. F., Bd. 9, Leipzig.
- Shata, A. (1955): An introductory note on the Geology of the northern portion of the Western Desert of Egypt. Bull. Desert Inst. T. V., 2., Cairo.
- Shata, A. (1957): Remarks on the physiography of El-Amiria Maryut Area. Bull. Coc. Egypte, T. XXX. Cairo.
- Shukri, N. M., Philip, G. and Said, R. (1956): The Geology of the Mediterranean Coast between Rosetta and Bardia. Part II, Pleistocene Sediments: Geomorphology and microfacies. Bull. Inst. Egypte, T. XXXVIII, fasc. 2, pp. 395 427, Le Caire.
- Sterfanini, G. (1923): Fossili terziari della Circnaica, Palaeont. Italica, Vol. 27, Pisa.
- Woldstedt, P. (1966): Ablauf des Eiszeitalters. Eiszeitalter und Gegenwart, 17, Oehringen.
- Zeuner, F. E. (1959): The Pleistocene Period, 2d. Ed. London.

البحث الخامس

جيومورفولوجية الجبل الغربى منذ نشوئه حتى العصر الحديث

جيومورفولوجية الجبل الغربى منذ نشوئه حتى العصر الحديث

يتضح من توزيع التكوينات الجيولوجية في الأراضي الليبية ، أن إقليم طرابلس قد بدأ في الظهور فوق صفحة مياه البحر في أواخر الزمن الثاني ، وأوائل الزمن الثالث . وقد كان البحر ينحسر عن الإقليم في انجاه الشمال ، فظهرت هضية الحماده الحمراء في الجنوب قبل بروز جبل طرابلس ، وهذا ما تعززه الدراسة التي قام بها هاينس Haynes عام ١٩٦٢ ، إذ وجد أن أحدث الرواسب البحرية في الحمادة الحمراء تنتمي لعصر الباليوسين . ولقد يقال بإمكانية وجود رواسب أحدث تنتمي لعصر لاحق ، كانت تغطى الهضبة ثم أزالتها فيما بعد عوامل التعرية ، لكننا على أي حال لا نملك شاهداً على ذلك .

وما إن حلّ عصر الإيوسين حتى كان قسم كبير من إقليم طرابلس قد أصبح أرضاً يابسة . ومن المرجح أن اكتمال الظهور النهائي للمنطقة فوق منسوب البحر قد حدث في الإيوسين الأسفل ، وذلك باستثناء النطاق الساحلي المعروف بسهل الجفارة ، الذي ظل مغموراً بمياه البحر فترة أطول من ذلك بكثير ، ومرّ في أدوار نمو وتطور سيرد ذكرها فيما بعد . وعلى أي حال فإن أحدث الطبقات الصخرية التي تغطيه تنتمي لعصر الميوسين .

وفى أثناء عصر الإيوسين امتد اليابس الليبي الغربى بلا انقطاع من الجنوب ، من إقليم فزّان ، الذى بدأ ظهوره فوق منسوب البحر منذ الزمن الثانى ، عبر الحمادة الحمراء (التي ظهرت في عصر الباليوسين) ، وجبل طرابلس (الذى برز في الإيوسين الأسفل) إلى خط ساحل كان يجرى في انجاه عام من شمال الشمال الغربي نحو جنوب الجنوب الشرقي فيما بين خطي طول ١٤ و مرق أو كان خط الساحل هذا يكون الحد الفاصل بين اليابس الليبي الغربي ، وبين مياه خليج سرت القديم في الشرق ، الذي كان يمتد من بحر تيثيس كذراع بحرى ، ويتوغل جنوباً حتى دائرة العرض ٢٢ شمالاً ، باتساع شرقي غربي ترواح بين ٣٥٠ ـ ٣٥٠ كيلو مترا .

ويمكننا بناء على ذلك أن نرجح تأريخ بداية التطور الجيومورفولوجى للقسم الشمالي الغربي من أرض ليبيا بأوائل عصر الإيوسين ، حيث كان قد اكتمل بروز ذلك القسم فوق منسوب البحر ، وأصبح مكشوفاً للعمليات الجيومورفولوجية المناخية . وإنه لمن الصعب استقراء أحداث هذا التطور من البيئة الحالية . ويعتبر جبل طرابلس هو الظاهرة الواضحة الوحيدة ، فهو يتسم بتنوع في معالمه ، ويحتفظ بأشكال يمكن أن نستشف منها معلومات عن الماضي الجيومورفولوجي .

أما الحمادة الحمراء فهى هضبة ضخمة تبلغ مساحتها أكثر من المساطىء فى البينوب ، ذلك الوادى الذى يحدد تخوم إقليم فزان من جهة الشمال . وتنحدر المعنوب ، ذلك الوادى الذى يحدد تخوم إقليم فزان من جهة الشمال . وتنحدر الهضبة انحداراً هيّناً نحو الجنوب ، وهو انحدار يتمشى مع ميل الطبقات الصخرية التى تتركب منها الهضبة وهى تكاد تخلو من الأشكال الأرضية ، ولا يقطع انتظام سطحها وتناسقه سوى بعض الكويستات التى تظهر على امتداد الحدود الفاصلة بين التكوينات الشائعة لكل من عصرى البلايوسين والكريتاسى الأعلى . كما تظهر على سطح الهصبة أحياناً سلاسل من القور ، وهى تلك التلال المنبسطة الأعالى ، والتى تمثل بقايا تعرية سطح هضبى قديم أعلى وأقدم من السطح الحالى ، ولا يزيد ارتفاعها عادة على ٥٠ متراً فوق المنسوب العام للحمادة الحمراء .

وإنه ليصعب استقراء جيومورفولوجية جبل طرابلس أثناء الباليوجين (النصف الأول من الزمن الثالث) ، خصوصاً أثناء الفترة التي سبقت تحديد معالم قسمه الشمالي من الوجهة التركيبية . ومع هذا فمن البحاث من يرى أن ظهور المنطقة فوق منسوب البحر كان معاصراً على وجه التقريب لحدوث العمليات التكتونية (دزيو ، ١٩٧١) .

وحين تأثرت منطقة طرابلس بحركات الرفع الأرضية ، تقوّست طبقاتها الصخرية في هيئة ثنية محدبة غير منتظمة ، ينحدر جرمها العام في انجاه الشرق ، بينما تميل طبقات جانبها الشمالي بزاوية أكبر من زاوية ميل طبقات جانبها

الجنوبى . وحالما اتضحت معالم هذه الثنية المحدبة ، أصبح محورها يكون خط تقسيم مياه يوازى إلى حد كبير ساحل البحر المتوسط القديم ، وتدفّقت المجارى المائية التابعة على امتداد سفوح جوانبها .

وقد كانت المجارى المائية التى تتدفق من الثنية المحدبة جنوباً إلى حوض أوبارى محدودة النشاط ، نظراً لأن منطقة الهروج كانت فى نفس الوقت آخذة فى الارتفاع والظهور فوق صفحة الماء ، لتسدّ مخرج حوض أوبارى إلى خليج سرت القديم . وقد تمّ رفع الهروج ، واكتمل انسداد حوض أوبارى فى عصر الأوليجوسين . أما المجارى المائية التى كانت تنصرف نحو الشمال والشرق ، فقد كانت أقوى وأنشط ، نظراً لانخفاض مستوى القاعدة ، وهو منسوب البحر فى هذه الحالة ، ولهذا استطاعت أن تنشىء لنفسها أودية حسنة التحديد .

أما مرحلة التطور التي وصلت إليها تلك الأودية فأمر يستحيل تقريره ، وليس بمستبعد أن نرى اكتمال أكثر من دورة تعرية خلال تلك الفترة الزمنية الطويلة التي شملت قسماً من عصر الإيوسين وكل عصر الأوليجوسين . ويصح أيضاً افتراض أن السفح الشمالي للجبل الغربي كان حينذاك أكثر امتداداً جهة الشمال منه في وقتنا الحاضر .

وفى عصر الأوليجوسين استطاعت التعرية أن تحول الإقليم إلى سهل خاتى، ثم بدأ يعانى من عمليات تكتونية متكررة وحاسمة ، كان من نتيجتها ظهور الإقليم بتراكيبه وهيئته التى تشبه الوضع الذى تبدو به حالياً . وفى نهاية عصر الأوليجوسين ، بدأ الهبوط يصيب الكتلة الشمالية ، ويُحتمل أن الاضطراب التكتونى قد اتخذ شكل التواء وحيد الجانب ، جانبه الشمالي هو الهابط ، وبالتالى فقد ازداد وضوح الثنية المحدبة . وقد تأكّد وضوح هذه الثنية فيما بعد ، نتيجة لتأثير عدد من العيوب الرئيسية التي أصابت النطاق الشمالي موازية للساحل ، والتي ترتّب عليها هبوط لأراضي ذلك النطاق صوب الشمال في شكل درجات .

وبسبب الهبوط السلمى الذى أصاب السطح التحاتي القديم لإقليم طرابلس ، والذى استمر أثناء عصر الإيوسين ، أن أصبح قسمه الشمالي الأقصى، مع بداية عصر الميوسين ، مغموراً بمياه البحر المتوسط القديم . وفوق سطحه التحاتى المكون من صخور كريتاسية ، ترسبت تكوينات بحرية تابعة للميوسين الأسفل ، تعلوها رواسب تنتمى للميوسين الأوسط .

ولكن ما إن حلّ الميوسين الأعلى حتى حدثت حركة معاكسة ، ترتب عليها رفع هذا القسم الشمالي من إقليم طرابلس ، وظهوره فوق منسوب مياه البحر مرة أخرى . وكانت حركة الرفع رأسية في الغرب ، فارتفع الجزء الغربي بدون التواء ظاهر ، بينما حدث تقوس في شكل ثنية محدبة فسيحة في منطقة الخمس . أما إلى الشرق من الخمس ، فقد ترتب على عملية الرفع حدوث تكسر انتهى بسلسلة من العيوب السلمية ، تسببت في هبوط الرقعة الشرقية في انجاه جنوبي شرقى ، ولكنها ظلت أرضاً يابسة ، فلم تهبط إلى ما دون منسوب البحر . ويرجح دزيو (١٩٧١) تكوينه منخفض (أخدود Graben) الجفرة إلى هذه الحقبة الزمنية (ميوسين أعلى ـ بليوسين) .

وقد نتج عن تقطع النطاق الشمالي لهضبة طرابلس بواسطة العيوب ، أن اضطرب نظام الأودية الذي كان نامياً فوق سفحها الشمالي ، بينما واصل نظام التصريف المائي البطيء فوق المنحدر الجنوبي للهضبة . وعلى الرغم من أن أودية الهضبة القديمة قد قطعت بواسطة عيوب أخرى في انجاه الشرق ، إلا أن التقطع حدث بعيداً عن منابعها ، مكنها هذا من المحافظة على وجودها فترة أطول بكثير من الأودية التي كانم بجرى على السفح الشمالي ، كما أتاح لها أن تواصل التراجع البطيء لمنابعها . ولا شك أن هذا التباين في التطور الجيولوجي لإقليم طرابلس على سفوحه الثلاثة يمكن أن يفيد في تفسير اختلاف تطور نظام الأودية الحالي في مختلف أجزائه .

وقد بدأ سهل الجفارة الساحلى ، الذى اكتنفته العيوب السلمية من الشمال ومن الجنوب ، نموه الفزيوغرافى فى حوالى نفس الوقت (ميوسين أعلى) . وحالما برز السهل فوق مستوى مياه البحر ، بدأت الجارى المائية النابعة من الجبل ، والتى تأثرت بالتقطيع العيبى ، تهبط إليه ، ويجرى فوقه ، وتنحر أوديتها فيه . ولكن نظراً لقلة انحدار السهل ، فإن حفر المجارى المائية كان قليلاً للغاية ،

وتلك ظاهرة نلحظها أيضاً في أودية سهل بنغازى . وقد تراكمت كميات ضخمة من الرواسب النهرية عند أسافل سفح الجبل في شكل مراوح رسوبية فسيحة ، ساعد على إرسابها شدة انحدار حافة الجبل ، وقلة انحدار سطح السهل، وعجز الأودية عن تكوين مجارى واضحة لها .

وحينما ننتقل للزمن الرابع ، سنجد أن الشواهد الاستراتيجرافية للتغيرات المناخية في إقليم طرابلس ليست بالوضوح الذي رأيناه في إقليم برقة . وهذا يرجع في الواقع إلى أن الدراسات التي أجريت في تكويناته تتسم بالتواضع وقلة الدقة ، ومعظمها قديم ، وأقلها حديث . وسنحاول في السطور التالية تلخيص أهم نتائج تلك الأبحاث ، خصوصاً ما يتصل منها عن قرب بموضوعنا هذا .

تدل الدراسات القليلة التي أجريت في سهل الحفارة على وجود رواسب بليوستوسينية أكثرها من أصل قارى ، وترتكز على الأساس الصخرى المكون من صخور ميوسينية بحرية النشأة . وقد عُثر في بعض المواضع الواقعة قرب الساحل على رواسب بحرية مطمورة في طيّات الطبقات القارية . وأشار ليباريني . T على رواسب بحرية مطمورة في طيّات الطبقات القارية تنتمي للفترة التيرانية في عينات من رسوبيات استخرجها من آبار تخترق الرواسب المذكورة . ومن وصفه لقطاعات الآبار يمكن تلخيص التتابع الطبقي في النقاط التالية :

١ _ على السطح كثبان رملية نسبها ليباريني لفترة ڤورم الجليدية .

٢ ـ أسفلها رمال صلصالية محمرة ، تختوى على قواقع من نوع الهليسيلا Helicella ، وتتداخل فيها صحائف كلسية مندمجة حمراء مع وجود حبيبات سيليكية هوائية النمط .

٣ ــ رمال بحرية تخوى حفريات ترجع للقسم الأول من فترة جليد القورم.

٤ ـ رواسب بحرية بها حفريات تُنسب للفترة التيرانية .

من رمال صلصالية تحوى حفريات تنسب إلى فترة ريس
 الجليدية .

٦ ــ لم يعثر على حفريات حيوانية تنتمي لعصر البليوسين ولا للقسم

الأول من عصر البليوستوسين .

وقد وافق على هذا التتابع الطبقى بتفسيراته ، مع بعض التعديلات الطفيفة، هشت Hecht وفورست Fürst وكلتش Hecht (١٩٦٣) . وهم يرون أن الرواسب التيرانية المذكورة آنفاً توازى تكوينات اجدابيا التي عثر عليها ووصفها دزيو في إقليم سرت ، كما يوازونها أيضاً بالتكوينات الكلسية «Calcarinite» ، التي تحوى حفرية الكارديوم Cardium في إقليم برقة . يضاف إلى ذلك أنهم ينسبون الصحائف الكلسية المتصلبة الحمراء ، التي عُثر عليها في كل من منطقة سرت وفي سهل الجفارة لفترة فيلافرانكا ، أي إلى فجر عصر البليوستوسين .

وقد أورد بارونا Parona وآخرون (١٩١٣) تتابعاً للرسوبيات في ساحل طرابلس يختلف عن التتابع السابق ، نلخصه فيما يلي :

(۱) حجر رملى ليّن علوى ، ويعرف باسم الحجر الرملى الجرجاريشى Gargaresh Sandstone ، وهو يكوّن سلسلة من الكشبان الرملية الحفرية (القديمة) ، التي تمتد موازية للشاطىء .

(٢) رواسب رملية حمراء محوى حفريات الهليكس Helix ، وهى من نوع تكوينات اللوس Loess ، وتمثل التربة الزراعية فى المنطقة . وتتغطى هذه الرواسب جزئياً برمال الجفارة الهوائية النشأة ، كما يغطيها الحجر الرملى الجرجاريشي في بعض البقاع . وقد أشار بارونا إلى احتواء هذه الرواسب على زوائد من الصحائف الكلسية المتصلبة ، وعلى حصى متماسك بالقرب من الأودية .

· (٣) حجر جيرى صدفى رملى سفلى . وهو ينتشر أفقياً ، ورأسيًا من منسوب البحر صاعداً إلى علو بضعة أمتار ، ويحوى حفريات حيوانية غنية بالكارديوم .

هذا وتذكرنا الكثبان الرملية الحفرية التي تمتد بموازاة الشاطيء ، بالكثبان الرملية الأحدث Younger fossil Dunes الرملية الأحدث

Mc Burney (١٩٥٥) هي برقة . فكلا النمطين من الكثبان ، كثبان ساحل طرابلس وكثبان ساحل برقة ، يتشابهان في البناء والتركيب الصخرى ، بالإضافة إلى التشابه في التوزيع الطبوغرافي .

وهناك راسبان نهريان يظهران ضمن تتابع الزمن الرابع الذي أوضحه هيي (١٩٦٢). وهما يكونان ويشكلان مدرجين في الأودية التي تصرف جبل نفوسة. ويمر الراسب الأقدم أمام حافة الجبل خلال رواسب الجفارة العليا في السهل الساحلي . وتوجد قشور كلسية في سهل الجفارة في العمق وعلى السطح (ويلي موت ١٩٦٠ Willimott ص ٣٧). وفي جبل طرابلس توجد قشرة كلسية سميكة عند قاعدة الراسب القديم أو بالقرب منها ، وهي القشرة التي يسميها الحيولوچيون الإيطاليون باسم Crestone Calcareo ، ويصحب هذه القشرة الحينا حصى مستدير ، وهي تمتد جانبياً فوق الأساس الصخرى . وأقصى سمك الراسب الأقدم أمكن تسجيله بلغ ٥٠ متراً . ويصل سمك الراسب الأحدث نحو على الحصى ، وأفضل ترتيباً في طباقيته من الراسب الأقدم .

وكلا الراسبين أحدث عهداً من الطغيان البحرى الذى حدث أثناء الفترة الدفيئة الأخيرة (فيما بين جليدى ريس وقورم) ، كما وأن كثيراً من رواسب الجفارة قد أرسبت أثناء الانحسار البحرى الذى حدث أثناء الفترة الجليدية الأخيرة (هيي ، ١٩٦٢ ص ٤٤) . وفي وادى غان يرتكز على الراسب الأقدم راسب من التدفق الطيني الذى تماسك بشدة بواسطة الكالسايت ، وفيه عُثر على آلات حجرية تنتمي للعصر الحجري المتوسط (هيي ١٩٦٢ ص ٤٤) ، كما اكتشفت آلات حجرية دقيقة تنتمي للحضارة الموستيرية في مجال القشرة الكلسية. فإذا ما نظرنا إلى هذه المنوعات الحجرية على أنها مراحل تطورية للحضارة الموستيرية ، فإنه من المهم أن نذكر أنه قد عُثر على مثيلات لهذه الصناعات الحجرية خلال تكوينات ترافير تاين في أماكن أخرى ، وجرى تأريخها بأكثر من ٧٠,٠٠٠ سنة قبل الحاضر .

وبحسب ما يرى هيى (١٩٦٢) تتركب أقدم الرواسب النهرية من مواد

اشتقت من التكوينات « السلتية » (الغرينية) التي تغطى هضبة طرابلس إلى الشرق من غريان . وقد اعتبر كل من ستيلا Stella (١٩١٤) وراثجينز الشرق من غريان . وقد اعتبر كل من ستيلا Rathjens (١٩٢٨) الرواسب « الغرينية » على الهضبة رواسب هوائية النشأة . كما اعتقد ليباريني (١٩٦٨) أن فعل الرياح قد ساهم في ملء المنخفضات التي تشغلها الأودية حالياً . ويتركب « غرين » الهضبة أساساً من حبيبات كوارتيزية ، يبلغ قطرها ١٠٠ مليمتر ، ويغلفها غشاء من أوكسيد الحديد ، وهذا يجعلها أخشن من أن تستحق تسمية الباحث راثجينز لها باللوس (يبلغ قطر حبيبات اللوس المثالي بين ٢٠٠٠ مليمتر ـ جودة ١٩٦٦ و ١٩٦٦) .

وإذا ما أجرينا مقارنة بين التكوينات الرسوبية في كل من ساحلي برقة وطرابلس لأتضح لنا الآتي :

(۱) الرواسب البحرية عند خط الشاطىء ٦ متر ، توازى طبقات الحجر الجيرى الصدفى الرملى المحتوى على حفرية الكارديوم في طرابلس .

(۲) تكوينات الحصى الأحدث Younger Gravels التى مخوى حفريات قارية (هيليكس) في برقة ، توازى الرمال الحمراء المحتوية على هيليكس في طرابلس . وتقوى هذه الموازاة في رأى دزيو (۱۹۷۱) ، مسشاهدات بارونا (۱۹۷۱) الذي يذكر أن هذه الرمال محتوى بالقرب من الأودية على حصى متماسك ملتحم جزئياً . ولقد يقودنا هذا إلى التفكير بأن التركيب الميكانيكي (الخاص بتوزيع الحبيبات) لكلا الراسبين لا يعتمد كثيراً على العوامل المناخية ، بقدر اعتماده على الظروف الهيدروجرافية القديمة .

(٣) الرواسب التوفية التي ذكرها مك بورنى وهيي (١٩٥٥) في برقة ، يمكن موازاتها بالزوائد والصحائف الكلسية ـ الكوارتيزية المتصلبة ، التي تختويها رواسب الرمال الحمراء القارية النشأة المحتوية على حفرية الهيليكس .

(٤) الكثبان الرملية الحفرية الأحدث في برقة ، توازى الحجر الرملي الجرجاريشي الذي يشكل الكثبان الرملية الحفرية الموازية لشاطيء طرابلس .

وإذا مَا أردنا تقييم هذه التكوينات من الوجهة المناخية ، وإدخالها في النظام

البليوستوسيني البنكي ، كما فعلنا بالنسبة لتكوينات برقة المعاصرة لها ، نجد الآتي :

- الحجر الجيرى الصدفى المحتوى على حفرية الكارديوم ، تكوّن أثناء الفترة الدفيئة الأخيرة .
- _ الرمال الحمراء المحتوية على حفرية هيليكس (شبيهة اللوس) تكونت أثناء مرحلة مبكرة من جليد القورم .

الكثبان الرملية الحفرية (الحجر الرملي الجرجاريشي) ، تكونت أثناء مرحلة مبكرة من جليد الفورم .

وينبغى أن نشير إلى أن تكوينات الرمال الحمراء (اللوس) المحتوية على حفرية الهيليكس توجد فوق هضاب طرابلس بسمك كبير . وقد وصفها بارونا (١٩١٣) ، كما درسها رائجينز Rathjens بصورة أوفى في عام ١٩٢٨ . وقد ميز راثجينز عدة مستويات في التكوينات ، لكنه لم يستطع تقييمها مناخياً ، لقصور وسائل الدراسة حينذاك . ولا شك أن دراسة حديثة للتتابع الإرسابي في قطاع «لوس» مكتمل ، من الممكن أن تميط اللثام عن كثير من أسرار التتابع المناخى في الغرب الليبي أثناء الزمن الرابع .

هذا وقد سبق لنا أن أشرنا إلى مسألة چيومورفولوچية على جانب كبير من الأهمية ، وهى تختص بكيفية نشوء كل من سهل الجفارة وحافة الجبل المشرفة عليه . وقد واجهنا مثل هذه المسألة في دراستنا لبرقة ، وأمكننا حلها بنظرية مركبة ، تقوم على أساس تفسير نشأة درجات الجبل بعاملين ، أحدهما تكتوني ، للدرجات التي تعلو منسوب ٢٠٠ متر ، والثاني بحرى للدرجات التي يقل منسوبها عن ٢٠٠ متر . ولا نستطيع تطبيق هذه النظرية على جبل طرابلس وسهله المصاحب ، ذلك أن السفوح الشمالية للجبل هنا تفتقر إلى وجود سلسلة المدرجات التي تميز المنحدرات الشمالية للجبل الأخضر . وقد سبق لعدد غير قليل من الچيولوچيين أن درسوا كيفية نشوء سهل الجفارة وحافة الجبل المشرفة عليه ، وعرضوا لتفسيرها نظريات شتى . وقبل أن نعرض لهذه النظريات ، يجدر عليه ، وعرضوا لتفسيرها نظريات شتى . وقبل أن نعرض لهذه النظريات ، يجدر

بنا أن نورد دراسة چيولوچية وچيومورفولوچية تخليلية للجبل ، بالقدر الذي يساعدنا على تفهم هذه الظاهرة ، في محاولة للكشف عن غموض أصلها ، والوصول إلى تفسير مقبول لنشأتها .

يمثل جبل طرابلس الظاهرة المورفولوچية البارزة في القسم الشمالي الغربي من ليبيا . وهو يواجه الشمال بحافة هضبية متفاوتة التقطع ، ومتباينة الارتفاع ، وتعده بهيئة قوس خطي الامتداد . وتمتد الحافة على طول مسافة تقدر بنحو ميك مترا ، من الحدود التونسية بالقرب من وازن ، صوب الشرق وشرق الشمال الشرقي إلى البحر المتوسط عند مشارف الخمس ولبدة . ويطل الجبل الشامخ على سهل الجفارة العريض (فرق المنسوب بينهما يتراوح بين ٢٥٠ مترا الشامخ على سهل الخفارة العريض (فرق المنسوب بينهما يتراوح بين ٢٥٠ مترا . أكثر من ٥٠٠ متر) الذي ينحصر بين الحافة والبحر المتوسط كنصل سيف حدب طرفه المديب في الشمال الشرقي .

وتبدو چيولوچية الجبل بسيطة جداً ، إذ تتركب مستوياته العليا من طبقات كريتاسية العمر ، وتظهر أيضاً في جدرانه . وهي تتألف من صخور كربونية وكلاستية وبعض المتبخرات ، وتنتظم في وضع قريب من المستوى الأفقى ، فهي تميل ميلاً هيّناً جداً نحو الجنوب ، أي صوب حوض الحمادة الحمراء الشاسع الرقعة ، الذي تتكون حافته الشمالية من نفس الصخور . ويقع مركز الحوض على بعد نحو ٢٥٠ كيلو مترا إلى الجنوب من حافة الجبل . أما سهل الجفارة فتغطيه تكوينات تنتمي في الغالب للزمن الرابع .

ويجمع الچيولوچيون على وجود عيب رئيسي يمتد أسفل غطاء رسوبيات الزمن الرابع في انجاه شرقي غربي ، ويطلقون عليه اسم عيب العزيزية . وهو يقسم . سهل الجفارة إلى قسمين متساويين تقريباً . ويطلق الچيولوچيون على قسمه الشمالي الذي هبط اسم « حوض الجفارة » . وتظهر في قسمه الجنوبي (جنوب العيب) مخارج مبعثرة لطبقات صخرية تنتمي للعصرين الترياسي والجوارسي . وتتركب هذه المخارج من صخور المتبخرات والكربونات وبعض الصخور الكلاستية . وتدل المعلومات المستقاة من قطاعات الآبار التي أوردها ليباريني (١٩٦٨) ، وكونانت وجودارزي (١٩٦٧) (١٩٦٥) ، على وجود طبقات

تتألف من تكوينات ميوسينية بحرية بسهل الجفارة ، وتبيّن أنها ترتكز ، غير متوافقة ، على مستويات صخرية تنتمى للعصرين الكريتاسى والترياسى ، فقد أزالت عوامل التعرية قسماً كبيراً من الصخور الكريتاسية قبل حلول عصر الميوسين. وينعدم وجود طبقات ميوسينية بحرية في القسم الجنوبي من سهل الجفارة ، إذ لم يشر أى باحث إلى اكتشافه لصخور من هذا النوع فيما بين عيب العزيزية وحافة الجبل .

ويرى ليبارينى (١٩٦٨) إرجاع عمر عيب العزيزية لما قبل عصر اليوسين. أما كونانت وجودارزى (١٩٦٧) ، فيميلان إلى القول بأن حركة الهبوط على امتداد الفالق ، قد حدثت فى أواخر الميوسين ، أو فيما بعد الميوسين . ويظهر هذا من خلال وصفهما للعيب فى قطاع عرضى (شكل ٣ فى بحثهما) ، على الرغم من أنهما يشيران إلى قلة المعرفة المتوفرة لديهما عن ظروف الإرساب فى حوض الجفارة . وفى اعتقادنا أنه إذا ما تقرر تحديد عمر فالق العزيزية بشكل قاطع ، فإن الحل النهائى لمشكلة أصل نشأة السهل وحافة الجبل يصبح وشيكا ، خصوصاً مع معرفتنا بأن الصخور الكريتاسية تتوج الجبل ، وتظهر على امتداد حافته ، وأن قسماً من الطبقات الكريتاسية السفلى يوجد محت التكوينات حافته ، وأن قسماً من الطبقارة (إلى الشمال من عيب العزيرية) .

وسنحاول خلال السطور التالية إبراز أهم المميزات الچيومورفولوچية للجبل ابتداء من قسمه الغربي ، وعبر الوسط إلى قسمه الشرقى . وينبغي أن نشير هنا إلى حقيقة چيولوچية لها انعكاش چيومورفولوچي ، ومؤداها أنه حينما يكون الميل الطبقى لكتلة هضبية معينة هيّناً جداً ، فإن عمليات تقطيع وتراجع الهضبة بواسطة التعرية ، تنشىء واجهة مسننة غير منتظمة ، كما يتخلف عن التقطيع والتراجع عدد غير قايل من البقايا الهضبية الطبوغرافية والاستراتيجرافية ، تنتشر والتراجع عدد غير قايل من البقايا الهضبية الطبوغرافية والاستراتيجرافية ، تنتشر في نطاق السهل الجاور ، كالميزات والقور والبوت والعقد والتلال المنفردة ... بينما تعتبر الواجهة الخنية المناه المنفرة المناه وغير بعيد لمضرب طبقات تتميز بشدة الميل ، أو لصدع يمتد موازياً لقاعدة الحافة وغير بعيد عنها .

والميول الطبقية على امتداد جبل طرابلس هينة جداً في الأغلب الأعم، ومع هذا ، فإن حافة الجبل خطية المظهر . ويبدو النطاق المقطع على طول أجزاء من الجبل ضيق جداً ، كما وينعدم ظهور أى تل طبوغرافي أو استراتيجرافي جدير بالإسم فوق سطح سهل الجفارة المجاور إلى الشمال من الواجهة الرئيسية للجبل .

وحينما نبدأ بالقسم الغربي من جبل طرابلس ، ذلك القسم الذي ينتهي شرقاً عند حوالي خط طول ١٠٤٥ شرقاً ، نرى حافة الجبل أدنى ما تكون المنسوب انخفاضاً عند نهايتها الغربية عند الحدود الليبية التونسية ، إذ لا يزيد فرق المنسوب بين حضيضها (حوالي ٢٠٠٠ متر فوق مستوى البحر) وأعلاها (٢٠٠٠ متر فوق منسوب البحر) على مائتي متر . ويزداد وضوح الحافة وبروزها بجاه الشرق ، إذ يناهز ارتفاعها ٢٠٠٠ متر ، على حين يقترب خط كنتور ٢٠٠٠ متر من أسافلها ، وبالتالي تشرف على السهل في حائط يبلغ ارتفاعه من حضيضه إلى قمته ما بين وبالتالي تشرف على السهل في حائط يبلغ ارتفاعه من حضيضه إلى قمته ما بين معظمها ، ونلحظ هذه الظاهرة في مختلف أجزائها . وتتميز بعض المجارى المائية التي بجرى نحو الشمال ، وما تزال تنحر مجاريها تراجعياً في الجبل ، بطولها النسبي ، بينما البعض الآخر قصير .

ويبدو نطاق تقطع حافة الجبل في بعض الأماكن ضيق جداً (بين ٤ _ ٥ كيلو متر) وفي أماكن أخرى يمتد متعمقاً لمسافة كيلو مترات عديدة تصل إلى نحو ١٧ كيلو مترا خلف الواجهة ، كما تظهر أكواع الأسر واضحة في أماكن مختلفة . وهناك حقيقة هامة ، تتمثل في عدم وجود أية تلال مورفولوچية أو استراتيجرافية تخلفت من الجبل إلى الشمال من قاعدة واجهته . وينحصر وجود بعض منها آخذ في التكوين إلى الجنوب من هامش الواجهة . ويبدو كثير من المجارى المائية وخطوط تقسيم المياه ، في مجال نطاق التقطع ، مستقيم الامتداد .

ويمكن القول عامة بأن چيومورفولوچية القسم الغربي من الجبل تتضمن عدداً من الظواهر الواضحة التي تتطلب البحث عن تفسير لها . وتتمثل هذه الظواهر في : التباين في ارتفاع الجبل وعلو الحافة ، وظهور الواجهة وأجزائها المختلفة بالمظهر المسقيم الذي تتصف به أيضاً المجاري التي تقطع نطاق الحافة

وخطوط تقسيم المياه في نطاق التقطيع ، ثم التباين في اتساع نطاق التقطيع ، وعدم وجود التلال المنعزلة .

ويستمر الجبل الطرابلسي في الارتفاع عبر قسمه الأوسط (الذي ينتهي حوالي خط طول ١٣ شرقاً) عجاه الشرق ، من حوالي ٧٠٠ متر إلى أكثر من ٩٠٠ متر قرب تغرنه . وعلى الرغم من أن خريطة ليبيا الچيولوچية (كونانت وجودارزي ، ١٩٦٤) تشير إلى أن أعلى جزء في المنطقة ، وهو الواقع جنوب غرب بلدة تغرنه ، يرتكز على صخور بركانية تنسب للزمن الثالث ، فإنه يبدو ، مع هذا ، أن المرتفعات النامية تركيبياً وطبوغرافياً فوق الطبقات الكريتاسية في نفس المنطقة ، لا تقل في علوها عن ذلك كثيراً ، فالأراضي غير البركانية تزيد في ارتفاعها على ١٠٠ متر . وفي هذا القطاع الأوسط يرتفع أسفل الحافة من حوالي ٣٠٠ متر في الغرب ، إلى أكثر من ١٠٠ متر في الوسط ، ثم يهبط مرة أخرى إلى نحو ٣٠٠ متر في الهامش الشرقي .

ويتميز هذا القطاع الأوسط من الجبل الطرابلسي بكثير من الظاهرات الجيومورفولوچية التي أشرنا إليها في القطاع الغربي . فواجهة الجبل هنا ، في جملتها ، تبدو مستقيمة الامتداد ، كما تتميز أجزاؤها بنفس الظاهرة . وهناك حنيات فجائية لا يمكن إرجاعها لتوسيع مصبات أودية المجارى المائية . ويتباين اتساع نطاق تقطع الواجهة من جهة لأخرى ، كما توجد أمثلة لظواهر الأسر النهرى وأكواع الأسر ، ويكثر وجود المجارى المستقيمة خصوصاً في نطاق التقطع . وتجدر الإشارة هنا أيضاً إلى عدم ظهور تلال متخلفة إلى الشمال من قاعدة واجهة الجبل ، وما يوجد منها قليل ويقع خلف (جنوب) الواجهة . وإلى الشمال الشرقي من بلدة تغرنه يوجد تل منعزل أمام الواجهة ، لكنه ليس تلا استراتيجرافياً انفصل من الواجهة ، وإنما هو حسبما يرى بوروليت Burollet المتراتيجرافياً انفصل من الواجهة ، وإنما هو حسبما يرى بوروليت علا المتراتيجرافياً انفصل من الواجهة ، وإنما هو حسبما يرى بوروليت علا المتراتيجرافياً انفصل من الواجهة ، وإنما هو حسبما يرى بوروليت المتحدد ظاهرة طفحية ثانوية تنتمي للزمن الرابع .

ويتضح من خريطة ليبيا الجيولوچية (كونانت وجودارزى ، ١٩٦٤) أن الطبقات الترياسية والجوراسية تظهر في سهل الجفارة . ويشير الانحناء الشمالي لخطوط الكنتور (بعيداً عن امتدادها العام الشرقي الغربي الموازى للواجهة) إلى

وجود نطاق تقطع شديد اتجاهه شمالى للصخر الأساسي . وتوضح الخريطة الجيولوچية أيضاً وجود عيب يمتد في اتجاه شمالى غربى ، يعرف بعيب زاريت ، نسبة لوادى زاريت الذى يقطع الحافة في نفس الموضع . وفي الجزء الشرقي من هذا القطاع الأوسط للجبل الطرابلسي ، نجد التقطيع على امتداد الواجهة شديداً ومعقداً ، والحافة أكثر اضطراباً وعدم انتظام ، ومع هذا فما يزال في الإمكان يحقيق الاستقامة على امتداد أقسامها المنفردة .

هذا ولا تظهر واجهة الجبل بشكل حافة في جزء من قطاعه الشرقي الذي يبدأ من حوالي خط طول غريان وتغرنه (١٣ " شرقاً) ، ويستمر حتى النهاية الشرقية للجبل .. ويبدأ هذا القطاع الشرقي عند طرفه الغربي بحافة شديدة الوضوح لمسافة حوالي ٩ كيلو متر ، بعدها يظهر قسم كبير من الواجهة وقد تآكل وتمزّق بشدة ، لدرجة أن الحافة تختفي ، ويخلّ محلها مساحة كبيرة من التلال المنخفضة والمتوسطة الارتفاع والمضطربة التوزيع ، وبجوس خلالها أودية صغيرة وكبيرة ، وتتجول فيها وتترنح من حولها هنا وهناك . وبعد انتهاء هذه المساحة التلالية ، تستقيم الواجهة في حافة ظاهرة ، تستمر في وضوحها حتى ينتهى الجبل غير بعيد عن ساحل البحر المتوسط .

ومن بدایة هذا القطاع الشرقی إلی حوالی خط طول بلدة یفرن ، یتناقص ارتفاع الجبل من ۲۰۰ متر إلی حوالی ۲۰۰ متر ؛ بینما یضمحل التضرس من حوالی ۳۰۰ متر إلی أقل من ۲۰۰ متر . ویتضاءل حضیض الحافة من ارتفاع ۳۰۰ متر عند الهامش الغربی للقطاع إلی نحو ۲۰۰ متر ، ثم إلی أقل من ۲۰۰ متر غربی خط طول یفرن بقلیل .

ويتضح من دراسات لدزيو وآخرين (١٩٦٣) ، ومن الخريطة الچيولوچية (كونانت وجودارزى ، ١٩٦٤) وجود صخور نارية قاعدية طفحية ، وبعض الصخور النارية المتداخلة فى الجزء الجنوبى الغربى من هذا القطاع الشرقى ، وهى تنتمى لأواخر الزمن الثالث ، ويحتمل انتماء بعضها للزمن الرابع . وفى هذا الجزء النارى الصخور يتراوح ارتفاع الأشكال الأرضية من أقل من ٤٠٠ متر إلى أكثر من ٩٠٠ متر . وتظهر فيه أربعة فوالق تمتد فى انجاه عام من الشمال الغربى

نحو الجنوب الشرقى ، عين منها دزيو (١٩٦٣) ثلاثة ، ورسم الرابع ، وهو فالق ترهونه ، كونانت وجودارزى (١٩٦٤) . وتتميز أجزاء العديد من مجارى الأودية فى هذا القطاع بالاستقامة الكاملة ، ويوازى كثير منها الامتداد العام للفوالق . وقد نشأ نظام تصريف مائى متشعع على جوانب المخروط الطفحى فى القسم الجنوب الغربى من القطاع .

وتظهر المراجع اختلافاً كبيراً في الرأى حول التطور الجيومورفولوچي لحافة الجبل وتكوين سهل الجفارة ، وفيما يلي عرض ملخص لتلك الآراء :

(۱) يسرى Zaccagna (۱۹ يضاف الجبل برمتها الجبل ما هي إلا جرف بحرى مرفوع . ويقول بأن كتلة الجبل برمتها تتخذ شكل بيضاوى ضخم مضغوط يعتريه شيء من التحدب ، وقد أصابته التعرية البحرية بفعلها ، ونحرت الأمواج جانبه الشمالي متعمقة فيه ، وذلك في الرقعة المحصورة بين هضبة ترهونة والضهر (الحافة) التونسي ، وذلك حينما كان السهل المنخفض الذي يمثله الجفارة الحالي ما يزال مغموراً بمياه البحر . ويشاركه في هذا الرأى آلمان . F. W. كان المحل جرف بحرى ، وأن سطح الجفارة يمثل سطح رصيف بحرى قطعته الأمواج ، أي أن السهل يمثل درجة بحرية كبيرة .

(۲) ويعارض بارونا Parona () رأى Zaccagna ، ويعتقد بأن حافة الجبل لم تنشأ بسبب تراجع جرف بحرى ، وإنما قد نشأت نتيجة لتراجع «عادى» لحافة قارية . ويفسر ذلك مع ويتشيل Questa الحدارا هينا نحو حافة الجبل تمثل واجبهة كويستا Questa ينحدر ظهرها انحدارا هينا نحو الجنوب . ويقول الباحثان بأن واجهة الكويستا قد نشأت عن طريق تراجع رؤوس المجارى المائية التى كانت نجرى أصلاً بالقرب من الساحل أما سهل الجفارة فهو سطح بيديمنتي Pediment ، نشأ عن التقويض السفلي للحافة المتراجعة .

R. Pfalz برى كل من رائجينز C. Rathjens (٣) ، وبفالز المجسم (٣) أن واجبهة الجبل حافة انكسارية ، وأن سهل الجفارة يمثل القسم الهابط لسطح هضبى تقانى غمرته مياه البحر ، وأرسبت فوقه تكوينات ميوسينية

بحرية .

(٤) ويعتقد Burollet (١٩٦٣) أن تشكيل الحافة والسهل قد نتج عن تقوس إلى أسفل في القسم الشمالي من الجفارة صحبته عمليات التوائية وإنكسارية في منطقة غريان . وفي رأيه أن ذلك قد بدأ في عصر الميوسين ، وبلغ أشده فيما بعد الميوسين . وعن طريق التعرية الكثيفة اتخذت الحافة هيئتها الحالية.

(٥) ويفترض ليباريني (١٩٦٨) تفسيراً مركباً لنشأة الحافة والسهل ، نرى أنه أكثر شمولاً من غيره ، لذا فإننا سنورده بشيء من التفصيل ، وفي النقاط التطورية الآتية :

(أ) فيما قبل عصر الميوسين استطاعت عوامل التعرية أن تنشىء «سهل چفارة»، وأن تخلق حافة جبلية مصاحبة له تواجه الشمال وتشرف عليه، وأن تتسبب في هجرة مستمرة لهذه الحافة القديمة التي يمكن تسميتها « بالحافة السالفة » نحو الجنوب

(ب) بعدما وصلت الحافة المتراجعة إلى الجنوب من خط عرض العزيزية ، حدث الاضطراب التكتوني على امتداد عيب العزيرية ، وتسبب في هبوط القسم الشمالي من سهل الچفارة أسفل منسوب البحر

(ج) تقدم البحر الميوسيي جنوباً عبر هذا السهل التحاتي الهابط ، حتى وصل إلى حافة العيب ولم يتعداها وتم إرساب طبقات رسوبية بحرية ميوسينية فوق هذا القسم الغائص من السهل (حوض الجفارة)

(د) في أثناء عصر الميوسين والعصور التي تلته حتى وقتنا الحالي ، دأبت حافة الجبل في التراجع نحو الجنوب حتى وصلت إلى امتدادها الحالي .

ويلفت ليباريي (١٩٦٨) النظر إلى وجود مجموعتين من العيوب والتكسرات تقطع الطبقات المنسبطة المكونة للجبل : مجموعة منهما تأخذ اثجاها من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ، والثانية تتجه من جنوب الجنوب الغربي نحو شرق الشمال الشرقي . وهو يؤكد موازاة امتداد حافة الجبل لامتداد مجموعة

العيوب الثانية .

ويصف ليباريني عملية التراجع بواسطة التعرية القارية لواجهة الجبل بقوله بأن الواجهة التي يحتمل أنها كانت محددة وموجهة بواسطة خطوط عيبية شرقية عربية الانجاه ، كانت تتراجع بالتدريج نحو الجنوب ، حتى وصلت إلى نطاق العيب الرئيسي (ليس واضحاً ما إذا كان يعني العيب ذاته ، أم الخط الذي على طوله سوف يحدث العيب فيما بعد) وعبرته ، وهو النطاق الذي يقطع النواة الترياسية . وإلى الشمال من نطاق العيب ، لم تصل التعرية إلى التكوينات الترياسية ، نظراً لاختلاف المنسوب (فيما قبل حدوث الكسر أم بعده ؟؟) رغم الترياسية ، نظراً لاختلاف المنسوب (فيما قبل حدوث الكسر أم بعده ؟؟) رغم أن تلك التكوينات كانت مكشوفة جنوبي نطاق العيب .

وفى رأينا أن سهل الجفارة لا يبدو فى هيئة سطح تعرية بحرية ، ولا تحوى المراجع أية بيانات عن آثار لرواسب بحرية تابعة لما بعد الميوسين ، باستثناء المشارف المباشرة للساحل الحالى . يضاف إلى ذلك أن حافة الجبل لا تتصف بمميزات الجرف البحرى ، وهى لا تحوى أية آثار لفعل تحاتى بحرى أو لأحياء بحرية . ولا يمكن أن نفسر الطبيعة الشابة والقطع الواضح لواجهة الجبل الحالية بطغيان بحرى ميوسينى غزا كل سهل الجفارة ، ووصل إلى الواجهة وأثر فيها ، ثم مجرّد جنوب الجفارة من الشاهد الأستراتيجرافي لهذا الطغيان .

ذلك أن سطح الأساس الصخرى للجفارة الجنوبي يتغطى برواسب تنتتمي للزمن الرابع . وتظهر ، هنا وهناك ، من خلال تلك الرواسب مخارج لصخور ترياسية وچوراسية ، ولا أثر لصخور ميوسينية أو كريتاسية ، تلك الصخور التي بخدها في حوض الجفارة (الجفارة الشمالي) ، حيث تغطى الصخور الميوسينية أساساً صخرياً من الطبقات الكريتاسية . ولا يعقل أن تكون التعرية قد اقتصرت إزالتها (فيما بعد الميوسين) للطبقات الميوسينية ثم الكريتاسية على الجفارة الجنوبي دون الجفارة الشمالي ، وإنما المعقول هو انعدام حدوث إرساب تابع للزمن الثالث في الجفارة إلى الجنوب من عيب العزيزية ، وأن الطغيان البحرى الميوسيي قد أوقف بواسطة رفع طبوغرافي على طول فالق العزيزية .

كما وأن نظرية ليباريني المركبة التي تقول بنشوء الواجهة الحالية عن طريق

هجرة أو تراجع «عادى» للحافة الأصلية بواسطة عوامل التعرية ، مخكمت فيه ووجهته خطوط انكسارية اتجاهها العام من الشرق إلى الغرب ، لا تقدّم الحل السعيد للمشكلة . فالمظهر الشاب الذى تبدو به الواجهة ، لا يماثل بأى حال مظهر واجهة متراجعة ، بل يشبه أكثر الشبه واجهة قد خُلقت خلقاً جديداً ، وما تزال في أوائل مراحل التقطع . يضاف إلى ذلك أن كثيراً من مجارى الأودية التي تنحر منابعها صعداً في الواجهة ، تتصف بشدة الانحدار والقصر بدرجة ملحوظة . وتبدو معظم الأجزاء الخارجية من الواجهة وكأنها قد قُطعت بالأمس بواسطة نصل سكين عملاق ، فهي مستقيمة وشديدة الانحدار ، وتغوص منحدراتها السفلي في السطح العريض المقطع الذي يضم الامتداد الجنوبي الأقصى لسهل الچفارة . ويعزز من المظهر الشاب الذي تبدو به الحافة عدم وجود تلال استراتيجرافية وطبوغرافية متخلفة أمامها . وما يوجد من هذه التلال قليل العدد ويقع خلف الحافة .

ولقد نفترض مع بعض البحاث وجود صدع رئيسى (ليس له وجود على الخرائط فمثله لم يكتشف بعد) حديث العهد نسبياً ، ويمتد من الشرق إلى الغرب بحذاء شمال الجبل الطرابلسى وموازياً له . ولقد يكون في هذا الافتراض الحلّ الموفق للمشكلة ، وإن كان يتعارض مع عدم وجود صخور كريتاسية العمر في الجفارة الجنوبي . وإذا ما صحّ وجود هذا الصدع الرئيسي ، فإن جانبه الهابط ينبغي أن يكون في الجنوب ، ويتمثّل حينئذ في كتلة الجبل الطرابلسي ذاتها ، ينما تصبح الحافة بمثابة الجانب الصاعد الذي أظهر الطبقات الكريتاسية ، التي كانت تمتد في غابر الزمن بعيداً في الشمال ، لعوامل التعرية فأزالتها . ومثل هذا التركيب البنائي يجعل من واجهة الجبل حافة صدعية عكسية ، نستبعد احتمال حدوثها بالنسبة لهذه الواجهة التي تمتد على مسافة تزيد على ٣٠٠ كيلو متر .

وعلى الرغم من أن هذا الارتباط التركيبي الجيومورفولوچي لا يقدم سوى عون متواضع لتفسير المظهر الشاب الذي تبدو به طبوغرافية جبل طرابلس ، فإنه يتناسب مع الامتداد العام المستقيم للجبل ، ومع استقامة كثير من أجزاء حافته ، ومع استقامة كثير من الأودية الشابة التي تنمو تراجعياً وتنصرف نحو الشمال .

ولعله من المفيد أن نستبقى احتمال الصدع الرئيسى ، على الأقل لحين ظهور ما يناقضه بالدراسة الحقلية .

ومن الممكن تفسير الجبل بأن نفترض (للمؤلف) حدوث التواء وحيد البجانب (أو أحادى الميل) . وعلى الرغم من أن هذا الافتراض هو الآخر جذاباً، إلا أنه كسابقه تخف به صعوبات مماثلة . فالانتناء إلى أسفل لم يكن ليحدث في الشمال لنفس السبب الذي من أجله لم يكن الجانب الهابط للصدع أن يحدث في الشمال (لو حدث ذلك لظهرت صخور كريتاسية في الچفارة الجنوبي) . ولقد يتناسب وجود الجانب المرتفع من هذا الالتواء الأحادى الميل في الشمال مع الاستقامة العامة لواجهة الجبل ، ولكنه ، كافتراض الصدع الرئيسي ، لا يفسر مظهرها الشاب .

ويبقى بعد ذلك افتراض مركب للمؤلف أيضا ، يجمع بين الافتراضين السابقين ومؤداه : التواء أحادى الميل يمتد من الشرق إلى الغرب ، جزؤه الهابط في الجنوب ، أصابه التكسر والتصدع في الشمال . ونحن نرجحه لتفسير نشأة واجبهة الجبل الطرابلسي ، لحين إثراء المعلومات بمزيد من البحث والدراسة ، وتجميع الحقائق التي تعين على إيجاد حل نهائي لهذه المشكلة .

المراجسع

جودة حسنين جودة (١٩٦٣) : تكوينات اللوس . مطبوعات الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية . القاهرة .

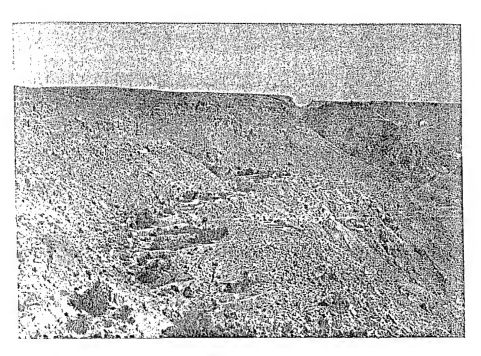
جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى . منشورات جامعة بيروت العربية . بيروت .

Ahlman, F. W. (1928): La Libye Septentrionale. Geogr. Ann. Vol. 10, h. 1-2, Stockholm.

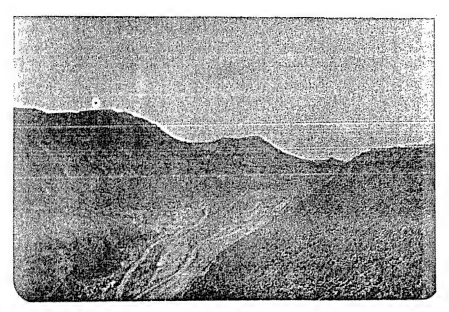
Burollet, P. F. (1963): Saharan Symposium 1963 Field Trip Guide

- Book of the Excursion to Jebel Nefusa. Petr. Expl. Soc. Libya, Tripoli.
- Conant, L. C. and Goudarzi, G. H. (1964): Geologic Map of Libya. Misc. Geol. Invest. Map 1-350 A. U. S. Geol. Survey.
- Conant, L. C. and Goudarzi, G. H. (1967): Stratigraphic and Tectonic Framework of Libya. Ann. Assoc. Petroleum Geologists Bull., Vol. 51, No. 5.
- Desio, A. and others (1963): Stratigraphic studies in the Tripolitanian Jebel (Libya). Memoria IX, Rivista Italiana de Paleontologia e Stratigrafia, Milano.
- Desio, A. (1971): Outlines and Problems of the geomorphological Evolution of Libya from the Tertiary to the Present day. Symp. on the Geol. of Libya. Tripoli.
- Fuerst, M. and others (1963): Zur Geologie von Libyen. Geol. Rundschau, Bd. 53, Stuttgart.
- Haynes, J. (1962): Operculina and associated Foraminifera from Paleocene of the Northeast Fezzan, Libya.
- Hey, R. W. (1962): Quaternary and Palaeolithic of Northern Libya. Quaternaria, Vol. VI, Roma.
- Lipparini, T. (1968): Tectonics and Geomorphology, Tripolitania Area, Libya. Geological Section Bulletin No. 4.
- Miller, V. C. (1971): A preliminary Investigation of the Geomorphology of the Jebel Nefusa. Symposium on the Geology of Libya.
- Parona, C. F., Crema, C., and Franchi, S. (1913): La Tripolitania Settentrionale: descrizione fisica e geologica della regione. Roma.
- Parona, R. (1926): II Djebel Triopolo e la sua fronte sulla Gefara.

- Riv. Trip. Ii. Roma.
- Pfalz, R. (1930): Osservazioni morphologiche sulla Tripolitania in paragone con quelle sulla Cirenaica. Atti XI Congr. Geografico Ital., Vol. III, Napoli.
- Pfalz, R. (1940): Geomorphologische Prebleme in Italianisch -Libyens. Zeitsch. Gesell. F.Erdk., Jahr. 1940, 9/10, Berlin.
- Rathjens, C. (1928): Loess in Tripolitanien. Zeitsch. Gesell. f. Erdk.. Jahrg. 1928, 5/6, Berlin.
- Smalley, I. J. and Vita-Finzi, C. (1968): The formation of fine particles in sandy deserts and the nature of "desert: Loess, Journ. Sed. Petrology, 38.
- Stella, A. (1914): La geologia. In La Missione Franchelli in Tripolitania (II Gebel): Soc. Ital. Stud. Libia, Firenze-Milano.
- Vita-Finzi, C. (1971): Alluvial History of Northern Libya since the Last Interglacial. Symposium on the Geology of Libya, Tripoli.
- Willimott, S. G. (1960): Soils of the Jefara. In S. G. Willimott and J. I. Clarke (eds.), Field Studies in Libya, University of Durham.
- Wittschell, L. (1929): Der Tripolitanische Djebel. Zeitsch. Fuer. Geomorph., Vol. IV.

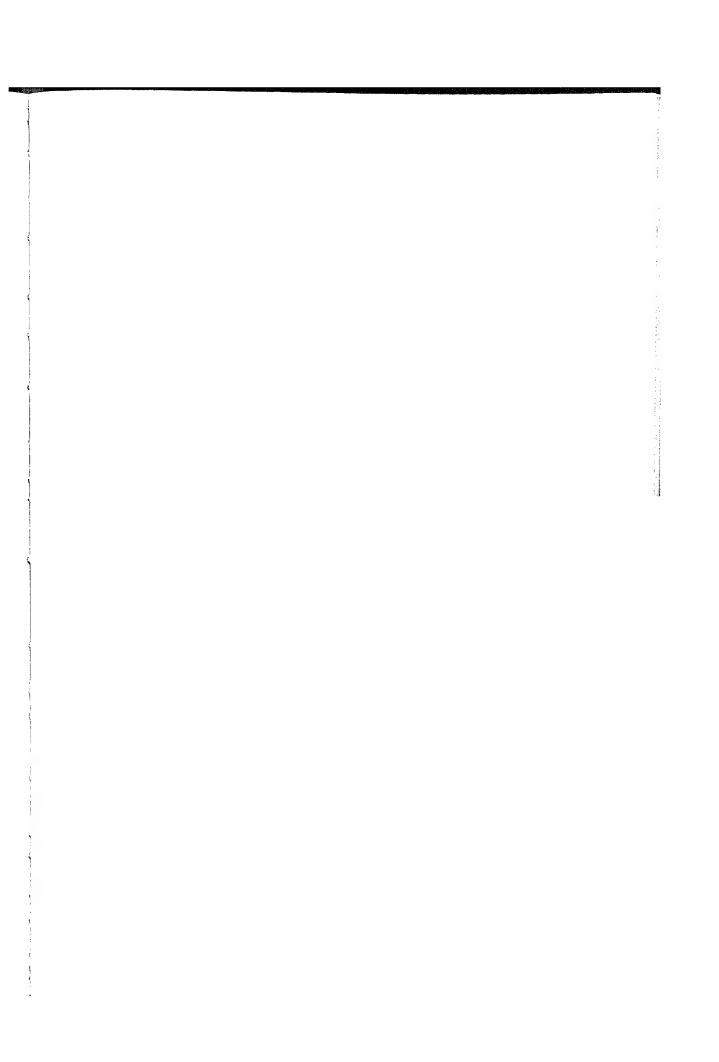


شكل (١) جزء من الجبل الغربى ، ويظهر بوضوح تأثير اختلاف التكوينات الصخرية والظروف المناخية على درجة انصدار السفوح وطبيعة المنطقة .



شكل (٢) أحد الأودية الرئيسية بالجبل الغربى ، حيث تظهر الإرسابات الفيضية وإسابات تحرك المواد على جوانب الوادى .

البحث السادس التطور الچيومورفولوچى للصحراء الليبية



التطور الچيومورفولوچى للصحراء الليبية

كانت الصحراء الليبية أول قسم ظهر من الأراضى الليبية فوق سطح البحر . فالجزء الأكبر من هذه الصحراء برز بالفعل كأرض يابسة فى بداية الزمن الثانى . وابتداء من الزمن الثالث أخذت رقعة إقليم طرابلس فى الظهور فوق منسوب مياه البحر المتوسط ، وتحول قسم كبير منه إلى يابس مع بداية عصر الإيوسين ، ثم تبع ذلك انحسار مياه البحر عن كل من منطقتى برقة وسرت ، وكان ذلك حوالى نهاية عصر الميوسين .

ومن الواضح أنه كلما كان التاريخ الچيومورفولوچي لمنطقة معينة موغلا في القدم ، كلما كانت الشواهد الچيومورفولوچية الباقية قليلة وغامضة . ذلك أن المنطقة تكون قد عانت أثناء تاريخها الطويل من دورات تعرية متكررة انطبعت فيها ، وعدّلت كل دورة منها من المظاهر الچيومورفولوچية التي شكلتها الدورة السابقة لها . ويصعب استقراء التطور الچيومورفولوچي للصحراء الليبية على هذا المدى الطويل بوسائل البحث الچيومورفولوچية البحتة ، ذلك أن معالم المنطقة قديماً إما أنها الآن قد زالت أو انطمست أو تعدّلت وتشكلت بصور مختلفة .

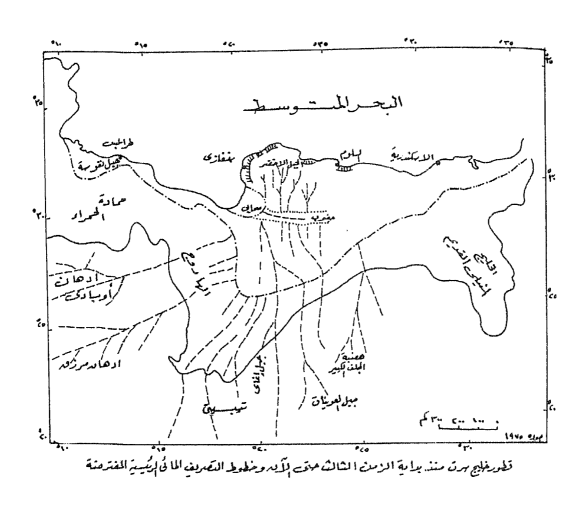
وإذا كان خط الساحل يقسم أرضاً تتعرض لنفس الظروف المناخية إلى شطرين أحدهما وهو القارى (اليابس) تسوده قوى التعرية ، والآخر وهو البحرى يشيع فيه الإرساب ، فإن الأخيسر وهو الشطر البحرى ، يعكس الطبيعة الجيومورفولوچية للأول .

ومن هذا المدخل يمكننا مسواصلة البسحث في استقسراء التطور المجيومورفولوچي للصحراء الليبية ، فالرواسب البحرية تساعد في هذا الجال مساعدة كبيرة . فمن الممكن أن نستقى منها معلومات قيمة تختص بالكشف عن غوامض الأوضاع الجيومورفولوچية القديمة للأراضي المتصلة بها وانجاورة لها والتي ظهرت فوق منسوب البحر حين إرساب تلك الرواسب . ويتأتى هذا عن طريق التحليل التفصيلي للتابع الصخرى والحيوى لهذه الرواسب ، والدراسة الدقيقة لاستراتيجرافيتها ، وتوزيعها الجغرافي .

ويبدأ التطور الچيومورفولوچي للصحراء الليبية ببداية الزمن الثالث ، حين طغي بحر تيثيس (البحر المتوسط القديم) على أرض ليبيا ، وتوغل جنوباً حتى وصل ساحله على امتداد خط يمتد على وجه التقريب بامتداد دائرة العرض ٢٩ شمالاً في أقصى الغرب ، وامتداد دائرة العرض ٢٥ شمالاً في أقصى الشرق ، ومنه تداخل لسان بحرى فيما بين خطى طول ١٧ ــ ٢١ شرقاً صوب الجنوب حتى وصل إلى الحضيض الشمالي لمرتفعات تبستى ، أي إلى حوالي دائرة العرض ٢٢ شمالاً (دزيو ١٩٧١ Disio) . وبذلك انقسم اليابس الليبي آنذاك إلى قسمين بواسطة هذا اللسان البحرى الضخم ، وهو خليج سرت القديم الذي أثر في مناخ اليابس المتاخم له ، وقرر نشوء وتطور نظام التصريف المائي . وكان لوجود هذا الخليج أثره العصميق في التعلور الجيومورفولوچي للصحراء الليبية .

وقد كان اتساع الخليج في عصر الباليوسين (بداية الزمن الثالث) يتراوح بين ٣٠٠ ــ ٣٥٠ كيلو مترا ، وكانت حدوده الجنوبية حنيذاك تتمشى مع مظاهر الصخور القديمة التابعة للزمنين الأركى والأول ، ومع مخارج الحجر الرملى النوبي القارى التابع للزمن الثاني . ولم يقتصر تداخل بحر تيثيس في اليابس الأفريقي على خليج سرت القديم ، بل كان هناك لسان بحرى آخر معاصر له يتمثل في الخليج النيلي القديم الذي توغل في اليابس جنوباً على المتداد وادى النيل الحالى على وجه التقريب حتى بلغ دائرة العرض ٣٣ شمالاً شمالاً (بول 19٣٩) . (شكل ٢) .

ولهذا الوضع الجغرافي القديم الخاص بتوزيع اليابس والماء في القسم الشمالي الشرقي من قارة أفريقيا أهمية خاصة بالنسبة للظروف المناخية التي كانت سائدة حينذاك . فلا شك أن وجود البحر متوغلاً بالخليجين الكبيرين المذكورين إلى هذا المدى من قلب القسم الشرقي من الصحراء الكُبُري الأفريقية كان له تأثير عظيم على أحوال المناخ في الأصقاع المحيطة ، وبوجه خاص على الحواجز الجبلية التي تتمثل في العوينات وتيبيستي والحجار وتاسيلي ، والتي تكوّن الإطار الجنوبي للصحراء الليبية ، فقد كانت بمثابة نطاقات تكثيف لرطوبة الجو.



س مدودخلع سين في اليوهين سر مدين الخركي ورين الخركين سر وادى ما فات المسلام المن المنوعين المسلام عا فات المسلام المناطعين المسلام عا فات المسلام المناطعين الم

(شكل ١) تطور خليج سرت منذ بداية الزمن الثالث حتى الآن .

ولا شك أن دراسة بوسائل البحث الحديثة للأحياء القديمة ، ولتكوينات كل من عصرى الباليوسين والإيوسين يمكن أن تمدنا بمعلومات دقيقة عن ظروف الحرارة وأحوال المطر خلال هذين العصرين ، كما وأن التحليل البتروجرافي للرواسب البحرية الباليوسينية والإيوسينية يفيد في إعطائنا صورة نظام التصريف النهرى في اليابس المحيط بها . ورغم أن المنطقة تفتقر لمثل هذه الدراسات ، فإنه يبدو منطقياً من الموقع الفلكي ، ومن توزيع اليابس والماء الآنف الذكر ، أن نتصور وجود ظروف مناخية مدارية غزيرة المطر نوعاً ، تقارن بأحوال مناخ نيچريا الحالية ، سادت الأراضي المحيطة بخليج سرت القديم منذ بداية عصر الباليوسين .

وينبغى لنا الآن أن نتساءل عما كان عليه نظام التصريف المائى فى الصحراء الليبية فى الباليوچين . لعله يبدو واضحاً من عرضنا السابق أن الإطار الجبلى الذى كان يحف بخليج سرت القديم حيث كانت تتساقط الأمطار كان يمثل المنابع لعدد من الجارى المائية التى كانت تتدفق منه إلى البحر ، وهو الإطار الجبلى الذى ما يزال موجوداً حتى وقتنا الحاضر ، والذى كان أكثر علواً وأقل تقطعاً منه الآن . وينطبق هذا الوصف على كل من مرتفعات العوينات وتاسيلى ، أما مرتفعات تبستى فيظن أنها كانت أقل ارتفاعاً بقليل منها حالياً ، نظراً لأن اللافا التى توجت أعاليها وزادت من ارتفاعها قد انبثقت فى عصر لاحق (بيرد اللافا التى توجت أعاليها وزادت من ارتفاعها قد انبثقت فى عصر لاحق (بيرد

وحينما نبدأ من الحاضر ، ونستقرىء خريطة ليبيا الجيولوچية والوضع الطبيعى الحالى للأراضى الليبية كأساس لتقصى الظروف الجغرافية التى سادتها أثناء الباليوچين ، فإننا من الممكن أن نتصور وجود منطقتين رئيسيتين للتصريف المائى السطحى فى القسم الجنوبي من الصحراء الليبية :

المنطقة الأولى ، كانت تصدر عن خط تقسيم المياه فوق أعالى مرتفعات تبستى ، وتنحدر على سفوحها الشمالية صوب سرير تبستى الحالى ، وكان التصريف المائى يأخذ انجاها شمالياً وشمالياً شرقياً .

والمنطقة الثانية ، وكانت أكثر اتساعاً من الأولى ، تقع بين كتلة العوينات

وجبل إغاى ، وهو لسان جبلى يبرز نحو الشمال الشرقى من كتلة تبستى ، وكان التصريف المائى هنا ينحدر نحو الشمال والشمال الغربى على وجه التقريب . وكان الحوضان يلتقيان ، على ما يبدو ، بالقرب من جبل إغاى .

ويتركب النطاق الجبلى الذي يمثل منابع الحوضين من صخور قديمة في الأغلب الأعم . وقد انتابه حركات الرفع أثناء فترة الإلتواءات الهرسينية ، وإن كان البعض (دريو ١٩٤٢) يعتقد بإمكانية رفعه في زمن سابق ، كما يُظن أنه قد عاني من عمليات رفع أخرى لاحقة . وكان أعظم ارتفاعاً وامتداداً واتصالاً في الزمن الثاني حين نشأ حوضا التصريف المائي ، وأيضاً في النصف الأول من الزمن الثالث (الباليوجين) .

وبمرور الزمن تآكل هذا الإطار الجبلى بالتدريج ، حتى مخول في وقتنا الحاضر إلى مرحلة السهل التحاتي أو ما يدانيها ، وهو وإن كان واضح الانحدار صوب الشمال ، إلا أنه ينحدر جنوباً بصورة تدريجية غير محسوسة . والبقية الباقية من نطاق المرتفعات تتمثل حالياً في كتل تقع في الركنين الجنوبي الشرقي والجنوبي الغربي من الصحراء ، وأظهرها كتلة العوينات التي يبلغ أقصى ارتفاع لها ١٩٣٤ متراً ، وكتلة تبستي التي زادها الانبثاق البركاني علواً ، حيث تشمخ أعلى قمة فيها إلى ارتفاع ٣٤١٨ متراً .

وحين ننظر إلى رقعة الصحراء الليبية الواقعة بين السواحل الشرقية لخليج سرت القديم والحدود المصرية نراها تبدو في هيئة صُقع ضخم من الأرض المنبسطة . ولا يقطع انبساطها إلا وجود القور و « الجبال » المبعثرة بغير نظام . وما القور و « الجبال » سوى تلال متخلفة منعزلة تمثل البقية الباقية من هضبة متصلة كانت تشغل أصلاً كل القسم الأوسط والجنوبي من الصحراء الليبية . وتظهر القور و « الجبال » منفردة في معظمها ، وقد محتشد أحياناً ، وهي كلها متواضعة الإرتفاع ، وتتميز باستواء أعاليها ، وقد تبدو قممها مستديرة أحياناً ، أما سفوحها فشديدة الانحدار في معظم الأحيان . وقد بلغ تقطع الهضبة القديمة شأوه في عصرنا الحاضر ، حتى ليصعب ، بل يستحيل التعرف على خطوط المضارب . وبسبب هذا التمزق تبدو مورفولوچية هذه البقايا الهضبية القديمة المضارب . وبسبب هذا التمزق تبدو مورفولوچية هذه البقايا الهضبية القديمة

مضطربة ، وتفتقر لوجود نظام ظاهر ، فلا نكاد نستبين أى ترتيب لخطوط تصريف رئيسية تكتنفها ، أو أية حافات واضحة تحدد معالمها .

ومع هذا فإننا لا نعدم أن مجد آثاراً لنظم أودية قديمة عند أطراف هذه الهضبة القديمة . فإذا ما الجهنا شرقاً نحو كتلة العوينات وهضبة الجلف الكبير ، ونحو الغرب إلى جبل إغاى الذى يمثل اللسان الجبلى الشمالى لتبستى ، يمكننا أن نشاهد بالتدريج ظهور نظم من الأودية الكبيرة ، ما تلبث أن تتعقد فى التركيب ، وتثرى بالروافد . وهنا تبدو الهضبة القديمة أقل تمزقاً وأكثر اتصالاً ، وبالتالى تتحدد معالم الأودية الرئيسية والثانوية . يضاف إلى ذلك أن الأودية الموجودة فوق الإطار الجبلى الجنوبي ما تزال متصلة وحسنة التحديد . وفي هذا هذاك دليل واضح على أن الأجزاء القصيرة من مجارى الأودية التي تتخلل القور ، والجبال » الممثلة للمخلفات الهضبية في وسط الصحراء الليبيه ما هي في الواقع إلا البقية الباقية من نظام الأودية القديم الذي ذان يصدر في الجنوب من مرتفعات العوينات وتبيستي

وهناك شواهد أخرى بشير إلى أن المجارى المائية كانت تتدفق في النصف الأول من الزمن الثالث فوق رفعة الصحراء الليبية بامتدادها آنذاك من الجنوب إلى الشمال وتتمثل هذه الشواهد في تركيب حصى انسرير ورمال العروق . فقد أجريت دراسات متفرقة ولكنها دقيقة ، على تركيب حصى سرير تبستى ، مسرير كلانشيو ، ورواسب رمال العروق خاصة عروق جعبه (دزيو ١٩٣٨ ، بسين أنها من الوجهة البتروجرافية والمعدنية نماثل بركيب صخور الجرانيت والدايوريت والسيانيت التي يشيع ، جودها في الإطار الجبلي الجنوبي . وهذا يدل على أن هذه الرواسب قد اشتقت أصلاً من البناء الصخرى للعوينات وتبستى .

ونحن لا نملك دليلاً على أن اكتساح هذه الرواسب ونقلها ثم إرسابها قد تم كلية في النصف الأول من الزمن الثالث ، خصوصاً أن كثيراً من الجماري المائية النشطة قد نشأت ثم نمت في عصور أحدث من ذلك . وعلى أي حال فمن الطبيعي أن نتوقع أن نقل الحصى قد تم على مراحل بواسطة الماء الجاري في غضون عدد من دورات التعرية النهرية ، خصوصاً أنه قد نقل لمسافة العديد

من مئات الكيلو مترات من مصدره في الجنوب إلى نطاقات إرسابه في الشمال .

وقد تعرضت تكوينات الزمن الأول والزمن الثانى فى نطاق الإطار الجبلى الجنوبى وحواليه لعمليات تعرية كثيفة ومتكررة أثناء مراحل دورات التعرية المائية ، فأخذت لذلك النوايات البلورية القديمة تنكشف وتظهر مرحليا . ومن الممكن التعرف على مراحل انكشافها عن طريق دراسات بتروجرافية ومعدنية وفيرة ، تجرى لحصى السرير والعروق على صعيد التوزيع الجغرافى من جهة ، ومدى انتشار وتكرر شيوع النوع الصخرى للحصى فى نطاقات السرير وبحار الرمال من جهة أخرى . وقد قام دزيو (١٩٢٨) ودى أنجليز ١٩٣٥ مسرير كلانشيو ورمال على ١٩٣٠ العمل مشابه ، اقتصر على دراسة نوعية لحصى سرير كلانشيو ورمال عرق جغبوب ، وخرجوا من الدراسة بنتيجة مؤداها أن مصدر الرواسب يتمثل فى الكتل البلورية التى يتكون منها الإطار الجبلى الجنوبى . وسنشير فيما بعد لدراسات بتروجرافية ومعدنية أحدث وأوفى ، شملت تخليلاً للمعادن الثقيلة فى نطاق مرتفعات تبستى وما حولها ، وهى دراسات تختص بالزمن الرابع قام بها نظاق مرتفعات تبستى وما حولها ، وهى دراسات تختص بالزمن الرابع قام بها هاجد,ون H. Hagedron ، وباشور H. J. Pachur) .

وقد استمرت عمليات التعرية دائبة في اكتساح المواد ، وتخفيض منسوب المرتفعات أثناء الباليوچين (النصف الأول من الزمن الثالث) ، ولكن كثافة تأثيرها كانت تتناقص بالتدريج لسببين : الأول ، يتمثل في الانخفاض المستمر في التضاريس ، والثاني ، يرجع إلى أن البحر ، وهو يمثل مستوى القاعدة لعمليات التعرية هنا ـ كان آخذاً في الانحسار والتراجع شمالاً نتيجة لارتفاع تدريجي أصاب الأراضي الليبية . ويبدو أن الأشكال الأرضية للمنطقة قد وصلت في نهاية الباليوچين إلى مرحلة الشيخوخة أو ما يدانيها ، كما اتخذ المظهر العام للسطح وضعاً يشبه في معالمه الرئيسية وضعه الحالي .

ونتيجة لتراجع البحر التدريجي أخذ خليج سرت القديم في التقلص ، وقد استمر انكماشه ، وتزحزح شواطئه صوب الشمال ، حتى أصبحت تلك الشواطيء تمتد حوالي دائرة العرض ٢٨ شمالاً ، وكان ذلك في نهاية الباليوچين . ولا شك أن اختفاء قسم كبير من الرقعة البحرية لخليج سرت القديم

وتخوله إلى يابس قد تسبب في إحداث تعديلات مناخية ملحوظة وواضحة في المنطقة . يضاف إلى ذلك أن انكماش خليج سرت القديم قد عاصر تراجع البحر وانحسار المياه عن قسم كبير من الخليج النيلي القديم في الشرق (دزيو ١٩٧١ وبول ١٩٣٩). وقد كان لازدياد رقعة اليابس وانحسار الخلجان البحرية على هذا النحو أثره في ظروف التكاثف ، فلا شك أن قد تناقصت كمية الأمطار السنوية .

ومع هذا فقد قلل من حدة هذا التناقص في التساقط ، ظهور رقعة بحيرية فسيحة في الجنوب طوال عصر الإيوسين . فحسبما يذكر جيرارد G. Gerard (١٩٥٨) كانت بحيرة تشاد أثناء عصر الإيوسين عظيمة الرقعة ، وكانت تمتد لتشغل الحوض كله . وكان لوجود مثل هذه المساحة المائية الفسيحة في الجنوب أثره المضاد لظروف الجفاف ، فقد عوضت بعض النقص في التساقط نتيجة لانحسار مياه خليج سرت في الشمال .

وقد نشأ عن تراجع مياه البحر صوب الشمال ، انكشاف يابس جديد وظهور تدريجي لسهل ساحلي ينحدر انحداراً هيناً من الجنوب نحو الشمال . وخلال هذا السهل كانت المياه الآتية من الجنوب تنحر لنفسها الجماري حيث تتدفق حاملة لكميات كبيرة من الرواسب التي اكتسحتها من الإطار الجبلي الجنوبي وتوزعها عند مصباتها . ويبدو أن الجماري الرئيسية الكبيرة هي التي احتفظت بوجودها أثناء تلك الفترة ، بينما قد تضاءل عدد من الجماري المائية الثانوية ، واندثر عدد آخر منها ، نتيجة للنقص في كمية الأمطار السنوية .

وقد ظل تراجع البحر مستمراً أثناء الباليوچين ، وبلغ انكشاف يابس الزمن الثالث الليبي أوجه بانتهاء عصر الأوليجوسين وبداية عصر الميوسين . ويباو أن البيئة الچيومورفولوچية لأراضي الصحراء الليبية ، ونقصد بها هنا القسم الجنوبي الشرقي من ليبيا ، كانت تتكون من أشكال سطح ناضجة ، أو كانت بين النضج والكهولة . ففي الجنوب كانت قيعان الأودية النهرية عريضة ، وبالانجاه شمالا كانت تنتشر المراوح الرسوبية الفسيحة المنبسطة ، التي ما تلبث أن تتحول في نفس الانجاه إلى بيئة السهول الرسوبية العظيمة المساحة وهذه كانت تمتد لتصل إلى شواطيء البحر المتوسط القديم . وكانت بعض الجاري المائية الكبيرة الآتية من

النطاق الجبلي الجنوبي تنجح في اختراقها وتصل إلى البحر .

وما دام انكشاف يابس الزمن الثالث الليبي قد بلغ أوجه مع بداية عصر الميوسين ، فإننا نتوقع أن تزداد أحوال المناخ قارية وجفافاً ، مع نقص في التساقط فوق الصحراء الليبية . ومن الممكن استقاء معلومات دقيقة عن أحوال المناخ التي سادت الصحراء الليبية أثناء عصر الميوسين من نتائج الدراسات البتروجرافية للرواسب ، ومن الشواهد الباليونتولوچية التي أمكن العثور عليها في منطقة جبل زلطن Zelten . فالدراسة التي قام بها سيلي R. C. Selley في مناطقة دلت على وجود رواسب لاجونات (بحيرات للتكوينات الميوسينية في تلك المنطقة دلت على وجود رواسب لاجونات (بحيرات ساحلية) ، ورواسب لجاري مائية قمعية المصبات . وخرج سيلي من دراسته بأن الأحوال المناخية التي سادت المنطقة أثناء تلك الفترة تقارن بظروف المناخ السائدة الآن في منطقة خليج عمان .

ويقرر ساڤيج Savinge (١٩٦٨) الذي درس المنطقة من الوجهة الباليونتولوچية ، أن حفريات الحيوانات الفقرية التي اكتشفها في رواسب هذه المجاري واللاجونات ، تضم التماسيح والسلاحف ، كما ذكر بأن حفريات الحيوانات البرية في المنطقة تشمل الفيلة والخراتيت والزراف ... وهي كلها كما نرى أنواع مدارية من الحيوان ، تناسبها ظروف الحياة في بيئة السفانا ، كتلك الأنواع التي نجدها الآن في شرق أفريقيا .

ولكى نكون فكرة صحيحة عن الأحداث الجيومورفولوچية التى عاناها القسم الداخلى من الصحراء الليبية أثناء النيوچين (النصف الثانى من الزمن الثالث) ، لا بد من القيام بأبحاث دقيقة فى مختلف أجزاء تلك الأراضى الشاسعة المساحة والمقفرة . وهذه تتطلب عملاً جماعياً يعجز عن القيام به الأفراد . وهناك صعوبة أخرى تقف فى سبيل تصوير الأوضاع الجيومورفولوچية آنذاك ، وهذه تتمثل فى أن التطور منذ نهاية الباليوجين وحتى بداية الزمن الرابع ظل مستمراً بصورة تدريجية غير محسوسة ، فلم تحدث تغيرات مناخية قوية أو فجائية يمكنها أن تتسبب فى تعديلات ذات بال فى تطور الظاهرات الجيومورفولوچية . وبالمثل كان خط ساحل خليج سرت القديم يتحرك متراجعاً نحو الشمال ببطء

وبالتدريج ولم تنشأ عن تراجعه احتلافات بيّنة في مستوى القاعدة .

وبتراجع البحر المستمر ، وانكشاف أجزاء جديدة من قاعه ، كان السهل يتسع وينمو ، وكان لزاماً على المجارى المائية أن تطيل مجاريها فوق الأرض الجديدة المنحدرة انحداراً تدريجياً هيناً ، وهي في طريقها إلى البحر . ولا شك أن السهل الساحلي الذي ظهر حديثاً كان يزخر بالبحيرات الساحلية المستطيلة والسبخات ، كما كان يتركّب من رواسب هشة . وفوقه كانت المجارى المائية تترنّح صانعة للعديد من المنعطفات ، وقد ساعدها في شق مجاريها رغم ضعفها تفكك الرواسب البحرية التي انكشفت حديثاً بتراجع البحر . وإلى الجنوب من ذلك كانت تلك المجارى تشق طريقها في تكوينات رسوبية نهرية سبق لها إرسابها في فترات سابقة .

وقد استمرت عمليات التعرية النهرية دائبة في تعرية الهضبة في القسم المجنوبي من الصحراء الليبية ، واتسع نظاما التصريف المائي القديمان اللذان كانا يصدران عن إطار المرتفعات الجنوبية في العوينات وتبستي ، وظهرت فيهما روافد وأفرع جديدة . ولا شك أن المجارى المائية كانت مجرى أثناء هذه الحقبة خلال الصحراء الليبية من الجنوب نحو الشمال في قنوات حسنة التحديد .

وإذا ما أفتقدنا المعلومات عن الأحداث الچيومورفولوچية أثناء عصر البليوسين في داخلية الصحراء ، فإننا نجدها بصورة وفيرة في الشمال في منطقة صحابي . وتلك منطقة درسها بعض من بحاث الچيولوچيا ، ومن نتائج دراستهم بمكننا أن نستقى بيانات وافية عن الجغرافيا القديمة لمنطقة صحابي من جهة ، ثم عن الأحوال المناخية التي سادت الداخل من جهة أخرى .

ففى منطقة صحابى تنتشر رواسب الصحراء الحصوية الرملية من نمط السرير ، ويتداخل توزيع هذه الرواسب فى الإقليم بعيداً صوب الشمال أكثر من تداخل حصى السرير فى نفس الانجاه فى أى جزء آخر من ليبيا . ويتفق تداخلها هذا فوق مساحة من الأرض لم تكابد من عمليات الرفع إلا قليلاً بالقياس لما عاناه منها كل النطاق الليبى المشرف على البحر المتوسط . وترتكز هذه الرواسب من الحصى والرمال الهوائية النمط بغير نظام فوق تكوينات من الرواسب النهرية

المصبية . وتتركب الرواسب الأخيرة من مواد صلصالية ورمال وحصى ، وهى تملأ منخفضاً يشغل مسطحاً تخاتياً يرجع لأواخر عصر الميوسين . وقد نشأ السطح التحاتى فوق تكوينات كلسية ، وأخرى ميكانيكية النشأة . وتتميز التكوينات بدقة حبيباتها ، وتختوى على حفريات الجاستروبود Gastropod وأنواع من الأسماك، وكلها حفريات تنتمى لأوائل عصر الميوسين وأواسطه (دزيو ١٩٣٥) .

ويختوى الرواسب النهرية المصبية التي ترتكز فوق السطح التحاتي على حفريات كثيرة لعظام وهياكل كاملة لحيوانات من بيئات متنوعة ، بعضها بحرى، وبعضها يعيش في مياه عذبة ، والبعض الثالث لحيوانات تعيش فوق اليابس ، وتشمل فيما تشمل التماسيح والسلاحف والفيلة والأبقار ... وبينما تشير الحفريات الحيوانية البحرية الميوسينية أن المنطقة كان يسودها أثناء أوائل وأواسط الميوسين ظروف مناخية مدارية وشبه مدارية (١٩٥١ D'Erasow ، ص وأواسط الميوسين ظروف مناخية القارية تدل بما لا يدع مجالاً للشك في شيوع أحوال مناخية مدارية أثناء عصر البليوسين ، لا في منطقة صحابي وحدها ، وإنما أيضاً في نطاق مساحي كبير يمتد إلى الجنوب منها .

وقد عثر سياروجي Chiarugi) ودزيو (١٩٣٥) على عدد كبير من جذوع أشجار متحجرة في منطقة قصر الصحابي والأراضي المحيطة بها . ورغم أن دزيو قد وجدها مبعثرة ومنتشرة هنا وهناك بغير انتظام ، إلا أنه حدد توزيعها في انتهاهين : انتهاه شرقي نحو منخفض واحة جغبوب ، وانتهاه جنوبي نحو منخفض واحة جالو . ويذكر دزيو أن بعضها على ما يبدو محلي أصيل ، ولكن الكثرة العظمي منها من أصل غريب عن المنطقة .

ونظراً لكثرة العثور على هذه البقايا الشجرية المتحجرة في مجالى الامتداد الآنفى الذكر ، فإننا نتوقع إحتمال وجود نظام قديم للتصريف المائى ، كان ينحدر أساساً من الجنوب من منطقة جالو وما وراءها صوب الشمال ليصب في مجال موقع قصر الصحابى الحالى . ويظهر أن هذا المجرى كان يكتسح مع تياره الأخشاب لتحتشد في النهاية عند مصب صحابى .

وقد أعلن دزيو (١٩٣٥) عن اكتشاف أخشاب متحجرة في مناطق

أخرى على نفس خطوط العرض ، ومنها منطقة سرت . كما عثر على بعض سيقان الأشجار في برقة وسرت في وضع قائم مع جذورها محفوظة في رواسب بحرية تنتمي لعصر الميوسين . ولا توجد لدينا معلومات دقيقة عن عمر الأخشاب المتحجرة في منطقة صحابي ، نظراً لأن فصائل النباتات التي أمكن تمييزها (١٩٢٩ ، Chiarugi) موقعها ، إذا لم تكن مرتبة بنظام استراتيجرافي ، كما وأن ظروف موقعها ، إذا لم تكن من نمط منقول ، يثير الحيرة في البحث عن أصل نشأتها . ولقد أرجع دزيو (١٩٣٥) عمر هذه الأخشاب المتحجرة إلى عصر الميوسين ، ولكنه عاد وساوره الشك في تقرير هذا العمر ، ورأى مؤخراً (دزيو ، ١٩٧١) إرجاع عمرها لعصر أحدث ، ربما عصر البليوسين ، وخص بهذا التأريخ أخشاب برقة وإقليم سرت التي وجدها مبعثرة على رواسب بحرية ميوسينية .

وينبغى أن نلفت النظر إلى أن مجرد وجود جذوع أشجار متحجرة في وضع قائم مع جذورها ومدفونة في تكوينات ميوسينية بحرية ، لا يُعدَّ دليلاً كافياً على أن تلك الجذوع والجذور الشجرية تنسب لعصر الميوسين . ففي وقتنا الحالى نرى الأشجار بجذوعها وجذورها التي تمسك وتنمو في تراكيب صخرية تنتمي لعصر جيولوچي قديم ، ولكنها بطبيعة الحال لا تمت بأية صلة من وجهة العمر لتلك الصخور القديمة .

ومهما يكن من شيء فإن وجود هذه الأخشاب المتحجرة في جنوب برقة ومنطقة سرت له أهمية خاصة من وجهة نظر المناخ القديم . فقد درس ومنطقة سرت له أهمية خاصة من وجهة نظر المناخ القديم ، وقال بأنها من نوع الأشجار التي تنمو في ظلال مناخ مداري رطب ، أي في بيئة تتميز بحرارة ورطوبة متناسقة مع وجود فترات جافة نسبياً وهي صفات تميز مناخ إقليم السفانا. وهذا الرأي يتفق تماماً مع المميزات المناخية القديمة التي أمكن الاستدلال عليها بواسطة الحفريات الحيوانية القارية وحفريات حيوانات المياه العذبة التي عثر عليها في منطقة صحابي .

وعلى الرغم من تحول مناخ ليبيا إلى الظروف القارية بسبب اختفاء خليج سرت القديم وتحوله إلى يابس ، فإن قسماً كبيراً من أراضي ما نسميه الآن

بالصحراء الليبية كان يتميز أثناء عصر البليوسين بمناخ حار رطب ، يمكن مقارنته بالمناخ الموسمى السائد الآن في الصومال . وفي مثل هذه الظروف المناخية نتوقع وجود أودية بجرى بالمياه ، وتكتنفها أشجار الغابات ، وعلى ضفافها تعيش الأفيال ، وفي مياهها تسبح التماسيح . وكان تيار الماء يجرف معه جثث الحيوانات البرية والمائية مع جذوع الأشجار إلى مصب صحابي . وكانت منطقة المصب منبسطة وقليلة الانحدار ، وتزركشها البحيرات الساحلية والمستنقعات الغدقة ، وتقطعها المجارى المائية وتجرى خلالها ، وترسب فيها أنماطاً متنوعة من الرواسب . ويفسر لنا هذا الوضع الجغرافي القديم تداخل حصى السرير بعيداً صوب الشمال في هذه المنطقة ، فهو هنا يمثل لا شك رواسب نهرية إكتسحتها ونقلتها المجارى المائية من أقصى الجنوب .

وإذا ما انتقلنا للزمن الرابع نجد كثيراً من الشواهد التي تدل على حدوث تغيرات مناخية في رقعة الصحراء الليبية . فبالقرب من قصر الصحابي وحواليه ، أمكن اكتشاف خطوط شواطيء قديمة لبحيرة بليوستوسينية ، تشهد بشيوع ذبذبات مناخية بين الرطوبة والجفاف . وما تزال المناسيب البحيرية القديمة في منخفضات الصحراء الليبية ، ومنها جغبوب والكفرة ، مختاج إلى دراسة وتفسير .

ويظهر على جوانب قارة عويضه Uedda ، التى تقع إلى الجنوب مباشرة من جغبوب ، تتابع طبقى قارى يحتوى على حفريات حيوانية ونباتية ، ويطلق عليها « تكوين عويضه » . ويتركب هذا التكوين الذى درسه دى جيسار F. Di عليها « تكوين عويضه » . ويتركب هذا التكوين الذى درسه دى جيسار Gesare المحال (١٩٦٣) من أربع طبقات من الصلصال الرملى الجبسى المالح ، والصخر الجيرى المارلي الرملي ، وترتكز فوقها طبقة جيرية رملية مالحة (كاليش Caliche) بها حبيبات من الكوارنز تتميز بالصقل الهوائي . وهذه الطبقة تعتبر مثالية لبيئة مائية بحيرية ، ويفصل هذه الطبقات عن بعضها ثلاثة مستويات من الرمال الهوائية . وتشمل الحفريات الحيوانية فووامينيفرا مستويات من الرمال الهوائية . وتشمل الحفريات الحيوانية فووامينيفرا النباتية نوع أوجونيا Oogonia ، وهي جميعاً أشكال أحياء تنتمي لعصر البليوسين والزمن الرابع ، عاشت في بيئة قارية ، وفي مياه ضحلة هادئة ، وفي بحيرات عذبة أو غدقة .

وقد جرى تقييم وتفسير هذا التتابع الطبقى مناخياً على الوجه التالى (مع شيء من التعديل لما أورده دى جيسار لزيادة الإيضاح) :

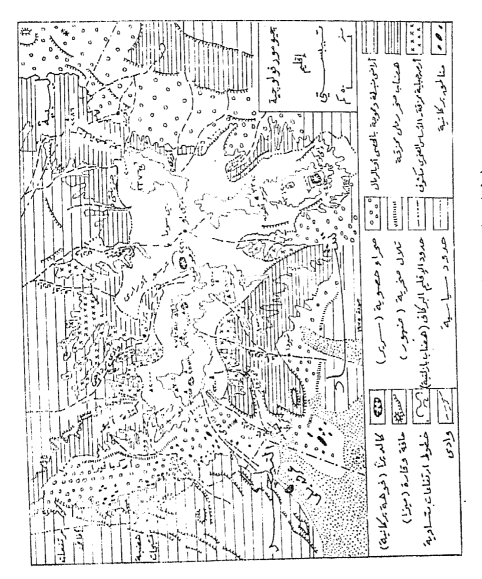
التقييم المناخي	طبيعة ونوعية التتابع الطبقى
	مخلفات حجرية من العصر الحجرى الحديث
فترة تخسسن المناخ	ومن عصر ما قبل التاريخ ــ الآلات الحجرية
(مطيرة)	مصنوعة من الحجر الجيرى الذي ترسّب أثناء
	الفترة المطيرة الرابعة _ مواقع حضارات ما قبل
	التاريخ فوق سطح الحجر الجيرى المعرّى .
مرحلة مطيرة ثانية	تعرية الحجر الجيري وإرساب الحصى النهري
(أو فترة مطيرة خامسة) الفترة	أو السرير .
مرحلة جافة ؟ المطيرة	6 6 6
مرحلة مطيرة أولى الرابعة ا	إرساب الحجر الجيري (كاليش Caliche)
(او فترة مطيرة رابعة)	
الفترة الجافة الثالثة	1 * = * 1
	وتعرية الرواسب الأقدم .
الفترة المطيرة الثالثة	
	وجاستروبود .
الفترة الجافة الثانية	
	تسوية العرق ـ تعرية الرواسب الأقدم بواسطة
الفترة المطيرة الثانية	. 1
	تكوينات مناخ رطب .
لفترة الجافة الأولى	· ·
	لأول عرق قديم .
	إرساب لحصى ورمال (سرير قديم) جلبته
الفترة المطيرة الأولى	
	بحيرية عند الهامش الشمالي للعرق الحالي .
بليوسين ا	رواسب نهرية ؟

ويتضح من دراسات لدزيو (١٩٤٢) في مرتفعات تبستى وجود آثار واضحة لتعرية مائية بليوستوسينية . ويكثر وجودا لمدرجات النهرية على جوانب أودية هذه الجبال خصوصاً منها الأودية التي تشق مناسيبها الوسيطة فيما بين ارتفاعي ٨٠٠ ـ ١٨٠٠ متر . ويمكن مجموعات المدرجات في ثلاث مجموعات تمثل ثلاث فترات مطيرة حدثت أثناء الزمن الرابع .

وفى دراسة أحدث لها جدرون H. Hagedron وباشور التعرية المائية تبدأ فى الطهور ابتداء من ارتفاع ٠٠٠ متر لتحلّ محل ظواهر التعرية الهوائية فيما دون الظهور ابتداء من ارتفاع ٠٠٠ متر لتحلّ محل ظواهر التعرية الهوائية فيما دون ذلك من السفوح . وتبدو القطاعات العرضية للنظام النهرى الذى يتفرع بجاه هامش المرتفع إلى أخاديد ضيقة ، في هيئة خوانق عميقة وأودية تتخذ شكل الرقم المنهى ذات جوانب شديدة الانحدار . وتتباين شدة الانحدار بتنوع مقاومة الصخر للتعرية (شكل ٣).

وتختلف القطاعا الطولية للأودية هنا عن قطاعات الأنهر في المناطق المناخية الأخرى . فهي على العموم غير منظمة ، يقطعها عدد كبير من الدرجات حيث أمكن للمساقط المائية المصاحبة لفيضانات نادرة أن تنشىء حفراً تظل بها المياه فترة طويلة عقب سقوط المطر . وتوجد هذه الدرجات في كل واد، وفي كل نوع من الصخور ، فتكوينها لا يرتبط بمادة الصخر ، وإن كان موضعها يتحدد عموماً بالخنارج الصخرية الأكثر مقاومة للتعرية . وعلى أي حال فإن نمو القطاعات الطولية بهذا الشكل هو نتاج لظروف المناخ التي سادت المنطقة أثناء العصر الحديث . أما حفر الأودية ونشوء شبكات التصريف المائي فوق المرتفعات فقد تم بلا شك أثناء العصر المطير .

وفوق ارتفاع ٢٠٠٠ متر في نطاق مرتفعات تبستى عَلَّ محل أشكال التعرية المائية المثالية أشكال مورفولوچية ناشئة عن عمليات التعرية التي تميز مناطق هوامش الجليد بالإضافة إلى التعرية المائية . وعلى الرغم من أن فعل الصقيع قد استمر دائباً بدرجة محدودة أثناء العصر الجيولوچي الحديث ، إلا أن الغالبية العظمي من الأشكال الأرضية التي نجمت عن فعل العمليات



(شكل ٢) چيومورفولوچية إقليم تيبستي

الجيومورفولوچية في نطاق هوامش الجليد هنا هي في الواقع أشكال حفرية ترجع إلى فترات البرودة (والمطر) أثناء عصر البليوستوسين .

وفيما بين النطاقين المتميزين بأشكال التعرية الهوائية والمائية ، يعتد نطاق من مستويات الرمال النهرية فوق سطوح مجدوعة قديمة ، وسهول صخرية من نوع البديمنت Pediment . ويتميز النطاق أيضاً بوجود كثير من القور والتلال المتخلفة Inselberge التي يتراوح ارتضاعها بين ٤٠٠ ـ ٥٠٠ متر . والتي قطعتها التعرية المائية فاستحالت إلى أشكال متباينة .

وعلى الرغم من أن نطاق المستويات السفلى (دون ١٠٠ متر) من مرتفعات تبستى يتميز بأشكال التعرية الهوائية ، خصوصاً أشكال عمليات الإرساب التى تتمثل فى حقول الكثبان الرملية وبحار الرمال التى تغطى مساحات فسيحة ، خصوصاً فى داخلية الأحواض الضخمة كحوض مرزوق ، إلا أننا نعتبر هذه الظواهر السطحية بمثابة هجرة للعمليات المورفولوچية أثناء العصر الجيولوچى الحديث . فهناك آثار جد واضحة للتضاريس المائية فى هذا النطاق ، تلك التضاريس التى شكلها الماء الجارى أثناء عصر البليوستوسين ، وغير ملامحها فعل الرياح التجارية حين ساد الجفاف الحالى . يضاف إلى ذلك أن الرواسب البحيرية التى تظهر فى أودية النحت الهوائى ، والتى يتوى حفريات الدياتومات Diatoms التى تطور فروف مناخ مطير أثناء عصر البليوستوسين .

وتشير المدرجات النهرية على جوانب أودية الجبال على تكرر حدوث تغير في ظروف المناخ أثناء الزمن الرابع . ومن الممكن موازاة المدرجات النهرية الموجودة على جوانب الأودية المتجهة جنوباً بخطوط الشواطىء القديمة لبحيرة تشاد ، كما يمكن الربط بين مدرجات الأودية الشمالية الانجاه بسلسلة من الدالات التي تمتد موغلة في داخل سرير تبستى .

ففى سرير تبستى الذى تبلغ مساحته زهاء ٤٠,٠٠٠ كيلو متر مربع استطاع هاجدرون Hagedron وباشور ۱۹۷۱) Pachur الدالات الداخلية التى كونتها الجارى المائية الكبيرة فيما مضى ، كوادى يبيجى

Yebigué ، ووادى برداجى Bardagué ، تلك الأودية التى تنبع من مرتفعات تبستى . وتقع الدلتا الداخلية الأولى التى كونها وادى يبيجى فى منطقة زيرى جوبو Ziri Gobou فيما بين جمهوريتى ليبيا وتشاد . وتتكون أرضية الدلتا من غطاء يتركب من تكوينات غرينية رمادية اللون ، ويبلغ سمك التكوينات حوالى ثلاثة أمتار . وتتداخل فيها مستويات رفيعة من التوفا البركانية المكونة من حصى فى حجم قبضة اليد ، ومستويات أحرى من حصى الكوارتز والشست والصخر الرملى ، ويتراوح قطر هذا الحصى بين ٢ ـ ٣ سم .

وتكتنف هوامش الدلتا من جهة الشمال والشرق حافات تتكون من رمال ناعمة تحوى الكثير من الميكا التي اشتقت على ما يبدو من صخور شست الأساس الصخرى الغنية بالميكا . ويدخل في تكوين الحافات أيضاً كمية صغيرة من الحصى . وتتغطى قمم الحافات التي يصل ارتفاعها إلى نحو $\frac{1}{7}$ متر بغطاء من الحصى نشأ نتيجة لهبوب الرياح .

وإلى الشمال من هذه الدلتا بنحو ٧٠ كيلو متراً توجد حافات حصوية تمتد من الشرق إلى الغرب ، ويبلغ ارتفاعها ٢,٢ متراً ، كما تمتد حافات أخرى حصوية في انجاه مضاد أي من الشمال إلى الجنوب نتيجة لدفع الرياح . وتتركب الحافات من حصى متباين الحجم ، وأكبر قطر له يبلغ ١٢ سم . وتحوى خطوط التصريف العميقة رواسب غرينية رمادية اللون . وبالقرب من الحافات الشرقية الغربية الانجاه بجرى خطوط التصريف المائى في نطاق الصلصال المالح الحفرى عند عمق حوالي ٢ متر .

وهناك دلتا أخرى داخلية مشابهة ، لكنها أقدم ، تنتهى إلى الشمال من مدار السرطان بحوالى ٣٠ كيلو مترا . وهي تشمل مساحة من الحافات الحصوية المتقاطعة ، لكنها غير واضحة المعالم ، وهي تتداخل بصورة غير محسوسة في السهل المحيط بها . وبالأضافة إلى حصى الكوارتز والبازلت الموجود أسفل غطاء من الرمال الهوائية ، توجد مادة رملية محمرة التي يمكن العثور عليها أسفل تكوينات غرين الدلتا الجافة الجنوبية . وهنا مجد دلتا أحدث طغت على أخرى أقدم .

وهذه التراكمات والأشكال التي وصفناها هي جميعاً أحدث من طبقة حصى يبلغ سمكها حوالي متراً واحداً ، يمكن تتبعها شمالاً حتى هوامش بحر رمال ربيانه . ويتركب الحصى من الكوارتز ومن الكوارتزيت (بكمية أقل) ومن البازلت ، ويمكن موازاة هذا الحصى بتكوينات المدرجات في القسم الجبلي من وادى يبيجي Yebigué ، وذلك بواسطة تجمعات المعادن الثقيلة .

وقد سبق لدزيو في عام ١٩٤٢ أن وصف جبل نيرو Nero الواقع حوالى دائرة العرض ٢٥ ٢٣ شمالاً ، وهو عبارة عن كويستا تطل واجهتها على الجماه الجنوب الغربي . وتبين من الدراسة أن وادى برداجي Berdagué كان يغذى بالمياه بحيرة تقع على الجانب الغربي من جبل نيرو ، وذلك أثناء عصر البليوستوسين وأوائل العصر الحديث . وتظهر الرواسب البحيرية في المنطقة مكشوفة لسمك يصل إلى ٤ متر ، ومخوى كثيراً من الرخويات التي تعيش في المياه العذبة ، وتتكون الرخويات أساساً من بقايا الدياتوم Diatom .

وتختفى هذه الرواسب تجاه الجنوب الشرقى أسفل طبقة من الحصى . ويحوى الحصى بازلت وتوفا فى قالب من رمال معدنية ملونة ناعمة . ويمكن تتبع الطبقة لمسافة تصل إلى نحو ١٠٠ كيلو مترا من الهامش الجبلى ، وأخيراً تتغطى برواسب دلتاوية جافة غير متجانسة تحوى الكثير من الغرين .

ويمثل هذا التتابع الإرسابي المجرى النهرى القديم لوادى برداجي Persce . ويمكن تمييز هذا المجرى من الصور الجوية (بيرس Bardagué . ويمكن تمييز هذا المجرى من الصور الجوية (بيرس ١٩٦٨ ، شكل ٢٢) ، فهو يبدو فيها كشريط بنى داكن يبدأ عند دلتا برداجي الحالية الجافة ، ويمتد في انجاه شمالي شرقي متوغلافي السرير . وفي الشمال والجنوب يصاحب هذه الرواسب النهرية المعدنية الملونة (بألوان المعادن التي متويها) بالمادة المجواة البنية التي سبق وصفها على امتداد وادى يبيجي Yebigué .

وكلا نمطى الإرساب يحتويان على أكثر الصخور مثالية الموجودة في مجال مرتفعات تبستى ، رغم أنها قد جُويت (أصابها التحلل) بدرجات متفاوتة . ولما كان الأساس الصخرى الموجود أسفل الرواسب يتركب من تكوينات تنتمى للزمن الثالث ، وتتألف من صخور المارل والجير والجبس ومن الصخور الرملية في

الجنوب الغربي ، فإنه يمكن بسهولة إثبات أن الرواسب النهرية قد أتت أصلاً من مرتفعات تبستي ، ومثل هذا يقال أيضاً عن المنطقة المجاورة لجبل إغاى .

وفي جبل نيرو Nero توجد بقايا لغطاء حصوى ثالث فوق سطحه الشبه هضبى . ويتركب الحصى هنا كلية من الكوارتز . وهو يوجد في قالب من المواد ذات اللون الأحمر الداكن ، وحينما يكسر ، يظهر بناء متعدد الأضلاع . ويصل سمك هذه الطبقة الحصوية نحو مترين ، وهي توجد فوق أعلى أجزاء السطح شبه الهضبي . وحينما نتتبعها في اتجاه الشرق نجدها تختفي أسفل طبقات الحصي البنية الغنية بمواد جبال تبستى . ومن ثم فهي تمثل أقدم الرواسب في المنطقة ، ولكن عمرها لم يتقرر بعد . ويمكن موازاة طبقات حصى الكوارتز بالطبقة الرقيقة المكونة من حصى مماثل ، والمصاحبة لوادي يبيجي Yebigué على منسوب مدرجه العلوى .

ويعتلى سطح الرواسب البحيرية في الجانب الجنوبي الغربي من جبل نيرو تلال صغيرة يصل ارتفاعها إلى ٩ متر . وتتركب من رمال هوائية طباقية تتخللها شبكة من جذور أشجار الأثل وأغصانها . وتؤخذ هذه التلال كشواهد لآخر فترة رطبة في سرير تبستي ، وتدل على ذلك نتائج التأريخ بواسطة الكربون ١٤ (هاجدرون ، ١٩٧١)

وحينما يتم التعرف والتمييز بين الدالات الحفرية (القديمة) الداخلية ، وخطوط التصريف المائى ، وغطاءات الإرسابات النهرية ، سيتضح معنى وأهمية التوزيع الذى يبدو الآن مضطرباً لشتى التربات التى وصفها مكيلاين Meckelein (١٩٥٩) ، وفورست Furst وآخرون (١٩٦٦) . وفى الدلتا الحالية لا يوجد تكوين تربة حقيقية ، فيما عدا تلوين بنى طفيف فى الأجزاء العليا منها . ولا تبدأ التربة البنية أو المحمرة الفاتحة فى الظهور إلا أسفل الغطاء الحصوى الأقدم .

ويمكن العثور على تربة حمراء حقيقية تكتنفها شروخ وشقوق مملوءة بالرمال الهوائية (وبالرماد البركاني قرب واو الناموس) في القسم الشمالي الغربي من السرير . وفي هذا القسم لم يعثر على آثار لرواسب دلتا حفرية ، أو لخطوط تصريف مائي رئيسية إلا في أجزاء محدودة . ومع هذا فبالمنطقة تربات بنية إلى كستنائية .

من هذا نرى أن التربات تعكس آثار الظواهر الجيومورفولوچية المختلفة وهي بالمثل تعكس التاريخ المناخي للزمن الرابع مع ما صحبه من تعاقب فترات المطر والجفاف .

وهناك أدلة أخرى تعزز الشواهد التي أوردناها بسبيل إثبات حدوث أدوار مناخية سالفة أكثر رطوبة في منطقة تبستى . ومن هذه الأدلة أن الرواسب الغرينية مختوى على بقايا أحياء غنية من الرخويات لا يمكن أن تعيش إلا إذا كانت المياه العذبة موجودة في هذه الرقعة لفترات طويلة . وقد عثر هاجدرون وباشور (١٩٧١) على كثير من تلك القواقع ، وهي جميعاً من الفصائل التي تعيش في المياه العذبة ، فيما عدا فصيلة واحدة تستطيع أيضاً أن تعيش في المياه الغدقة . وقد تم العثور عليها في مجال إرساب وادى يبيجي القديم . ويشيع وجود أصداف قواقع المياه العذبة في دلتا وادى برداجي الجافة بالقرب من جبل نيرو .

ولقد يقال بأن بقايا هذه الأحياء منقولة ، ولكن حالة حفظها ، وطبيعة طباقيتها (وجودها في مستويات منتظمة) ، ووجود تسلسل كامل في أعمار القواقع من الأحداث إلى كبار السن ، كما يشير بذلك هاجدرون (١٩٧١) ، كل ذلك كفيل باستبعاد احتمال نقلها لمسافة طويلة . ولا يشك في أن تلك الأحياء قد سكنت بحيرة كانت تشغل هذه الرقعة . وقد تراكمت في طبقات بعضها لا يحوى سوى هذه القواقع ، وبعضها الآخر يحوى ، إلى جانب القواقع ، تكوينات من الدياتومايت وصخر جير مياه عذبة أو صلصال . ويصل سمك هذه الإرسابات البحيرية حوالي ٥ متر .

وبالإضافة إلى ذلك هناك آثار عديدة لاستيطان بشرى قديم . وتبدو أماكن الاستقرار في هيئة مجموعات غالباً ما تتكون كل مجموعة منها من ست إلى ثماني ربوات مستديرة ضحلة ، ويكثر عليها وجود الحصى الكبير الحجم بصورة تلفت النظر ، خاصة وأن الحصى الكبير يقل وجوده نوعاً في الأرض المحيطة . وقد عثر هاجدرون وباشور (١٩٧١) على كمية كبيرة من الأحجار المشظاة ، والأدوات الحجرية بجوار هذه الأكمات ، يُظن أنها تنتمي للعصر الحجري الحديث . ووجود هذه الأدوات الحجرية يقوى احتمال أن هذه الربوات هي بقايا

بشرية . وتمكن مشاهدة هذه الأماكن على مسافات تزيد على ٢٠٠ كيلو متر من تبستي .

والواقع أن المخلفات الحجرية واسعة الانتشار في جميع أنحاء الصحراء الليبية ، وهي تبرهن على وجود إنسان ما قبل التاريخ في القسم الأعلى من الزمن الرابع ، أي أثناء العصرين الحجرى القديم والحجرى الحديث . ذلك الإنسان الذي عاش على ما يبدو في بيئة عامرة بالحيوانات الثديية التي كانت تعيش في الماء العذب وعلى اليابس . ويرجح أنها كانت بيئة تماثل بيئة السفانا الحالية .

وفى مرتفعات تبستى ، وعلى ارتفاع حوالى ١٨٠٠ متر ، توجد حفريات نباتية تتكون أساساً من فصائل البحر المتوسط ، وهذه من الممكن أن تكون ممثلة لفترات أكثر رطوبة وأكثر برودة أثناء عصر البليوستوسين . وكل هذه المشاهدات تسند النظرية القائلة بأن فترات المطر الجنوبية والشمالية كان لها تأثير على الجبال، وأنها وصلت قمم نموها في أوقات متباينة بعض الشيء .

هذا وتوجد مخلفات كثيرة لتراكمات هوائية متماسكة قديمة (حفرية) ، على سبيل المثال في وادى بيجي ، تقدّم دليلاً على فترات جافة تخللت عصر البليوستوسين .

وإذا ما عبرنا الحدود السياسية إلى تشاد ، نجد شواهد استراتيجرافية وچيومورفولوچية عديدة تشير إلى ظروف مناخية بماثلة يمكن استقراؤها من دراسات دالونى Dalloni (١٩٦٠) ، وجروف Grove (١٩٣٤) . ووارين وراسات دالونى Warren) ، وإرجنزنجر Ergenzinger (١٩٦٨) . ويتضح التغير الحاد فى الظروف المناخية أثناء عصر البليوستوسين من نتائج دراسة مناسيب خطوط الشواطىء القديمة حول بحيرة تشاد . فقد كانت الاختلافات كبيرة فى منسوب الماء ، وفى انساع البحيرة ، كما وأن أودية جنوب مرتفعات تبستى تتميز بوجود مدرجات واضحة وذات مناسيب متباينة . وقد كان تأثير هذه الظروف بوجود مدرجات واضحة وذات مناسيب الصحراء الليبية . وعلى الرغم من أن ظروف بيئة من نوع السفانا كانت سائدة فى جنوب الصحراء الليبية ، إلا أنه لا ينبغى بالضرورة أن نعتقد بأن المطر كان من الوفرة بحيث كان يكفى لنشوء أنهار كبيرة بالضرورة أن نعتقد بأن المطر كان من الوفرة بحيث كان يكفى لنشوء أنهار كبيرة

أو بحيرات ضخمة .

وإذا ما سلّمنا بأن الظروف المناخية المشار إليها قد سادت الصحراء الليبية أثناء الزمن الرابع ، فإننا ينبغى أن نعرف أن تلك الظروف هى انعكاس لأحوال المناخ التى سادت وسط أوروبا أثناء عصر البليوستوسين . ويعنى هذا أن فترات المطر فى الصحراء الليبية توازى وتعاصر على وجه التقريب فترات الجليد الأوربية الشهيرة . ورغم أن الموازاة لم تتم بينها بصورة مرضية تماماً حتى الآن ، فإنه من المؤكد أنه قد حدث تعاقب منظوم بين فترات رطوبة وحفاف فى كل الصحراء الليبية أثناء الزمن الرابع .

وينبغى أن نضيف إلى ذلك ، أن هذا التقدم لنطاق الجبهة القطبية نحو خط الاستواء قد صحبه اتساع عظيم على امتداد خطوط الطول ، ومن ثم انتشار على رقعة أوسع من سطح الأرض (الدائرة العرضية عند الدرجة ٥٠ شمالاً :

۲۲,۰۰۰ كيلو متر ، وعند الدرجة ٣٠ شمالاً : ٣٥,٠٠٠ كيلو متر وعند الاستواء : ٢٠,٠٠٠ كيلو متر) . معنى هذا أنه كان يقف حينذاك قبالة النطاق الاستوائى ذى الحرارة العظمى نطاقان (ليسا أقل منه طولاً بكثير) من جبهات الهواء البارد فى مجال النطاق الشبه مدارى الحالى . ونتيجة ذلك كانت تتمثل فى إضعاف الدورة الهوائية النطاقية Oral Circulation ، وتقوية الدورة الطولية على مدار السنة ، والذى ترتبط به « صحارى الرياح التجارية » كان يتقطع إلى «خلايا» Cells بواسطة ورود هواء قطبى بحرى مطير . وقد كانت أقوى تلك الهبات الهوائية القطبية تستطيع الوصول إلى داخلية النطاق المدارى مراراً وتكراراً أكثر مما تفعل فى وقتنا الحالى بكثير ، وكان هذا يعنى حدوث خلخلة وتقطع للرياح التجارية بواسطة الأعاصير المدارية (جودة ، ١٩٧١) .

وقد كانت الصحراء الليبية (باستثناء هامشها الجنوبي الأقصى) أثناء جميع الفترات الجليدية البليوستوسينية أكثر رطوبة منها في الوقت الحالى ، وذلك نتيجة لتكرار حدوث تقدم واقتراب الجبهة القطبية ، بشكل متشابه ، من النطاق المدارى . ونحن نسمى هذا النمط من فترات المطر «فترات المطر القطبية» . وكان ينبغي لهذه الفترات أن تتميز على الخصوص بالأمطار الشتوية ، كما هي الحال في منطقة البحر المتوسط في وقتنا الحاضر (جودة ، ١٩٧١ ، ص ٣٢) .

أما في الهامش الجنوبي من الصحراء ، فقد كانت الظروف مختلفة . فهنا كان تأثير مناحات العصر الجليدي أكثر تخلخلا ، وفعلها غير مباشر . فقد حل الجفاف بهذا الهامش ، بعد انتهاء الزمن الثالث الحار الرطب ، مع بداية عصر البليوستوسين ، واستمر حتى نهاية أواسطه . ولم تظهر الرطوبة مرة أخرى إلا في البليوستوسين الأعلى (ابتداء من فترة ريس حتى نهاية أواسط فترة قورم) ، ثم في العصر الحجرى الحديث عقب فترة جفاف في أواخر قورم وأوائل الهولوسين والواقع أنه في أثناء فترتى ريس وقورم (وربما في فترة إيم Eem أيضاً) كانت كل الصحراء من جميع جوانبها : من الشمال ومن الجنوب ومن أعلى (من مرتفعاتها المطيرة) قد تقلصت وانكمشت وعمّها المطر (جودة ١٩٧١ ص ٣٣

و ۱۹۷۳ صفحات ۱۹۷۳).

وبالنسبة لحدوث هذه الفترة المطيرة المتصلة في الهامش الجنوبي للصحراء أثناء البليوستوسين الأعلى ، فلا شك أنه قد شاركت في نشأتها الكتل الهوائية الباردة التي كانت تستطيع الوصول إلى النطاق المداري حينذاك . ولكن يبقى السؤال : لماذا لا نجد للفترات الجليدية الأقدم تأثيراً مباشراً أو غير مباشر في هذا الهامش الجنوبي ، ولماذا لم تقم بهذا التأثير رغم أنها ولا ريب اتسمت بنفس الظروف المناحية التي تميزت بها فترة قورم ؟ لا بد إذن أن كان هناك تأثيراً آخر ظهر هنا . ومارس فعله آنذاك . وهذا التأثير لا يمكن أن يأتي إلا من النطاق . الإستوائي ذاته ...

كل الطاقة الجوية تأتى من الإشعاع الشمسى ، وهذه يشتد تأثيرها فى تسخين العروض الإستوائية ، وفى الدورة الهوائية العامة . ونحن نجد هنا أهم نطاق مخدث فيه عملية تحول هذه الطاقة إلى غلافنا الجوى ، ومن ثم فإنه نطاق مخكمه ولاشك قوانين ونظم خاصة فى أثناء ذبذباته التى مخدث على امتداد مئات السنين. وهذه تتداخل بتأثيرات تصدر عن القلنسوات القطبية أثناء الفترات التى تتميز بعظم شدة التبريد . وفى أثناء عصر البليوستوسين لم مخدث هذه الحالة بوضوح إلا فى أثناء فترتى ريس وقورم . أما قبل عصر البليوستوسين وبعده فقد كان يتحكم فى الذبذبات التى مخدث فى هذا النطاق الجوى الوسيط أحداث نابعة ومتأصلة فى النطاق ذاته . وعلى هذا النحو يمكننا أن نسمى فترة الرطوبة التى حدثت فى الهامش الجنوبى من الصحراء أثناء البليوستوسين الحديث « فترة مطيرة استوائية » (جودة ، ١٩٧١ ، ص ٣٣ ـ ٣٤) .

وهذه الرابطة (بين مركز التأثير الإستوائي وحدوث فترة مطر) نجدها ممثلة بصورة أوضح في فترة المطر التي حدثت في العصر الحجرى الحديث. فهنا تنعدم الصلة تماماً بين سقوط المطر، وبين التتابع المناخي « الأوربي » ـ كمركز تأثير ـ من فترات باردة (جليدية) وأخرى دافئة. إذ أن ظهور فترة مطيرة شديدة الوضوح في العصر الحجرى الحديث وما بعده في الهامش الجنوبي من الصحراء، لم يتفق إطلاقاً مع بداية فترة باردة «شمالية» (هبوط في المتوسط الحراري

السنوى مقداره حوالى Λ° م) ، وإنما على العكس من ذلك فقد اتفق مع أوج فترة الدفء الهولوسينية (ازداد المتوسط الحرارى السنوى أثناءها في وسط أوربا بنحو درجتين مئويتين عنه حالياً) ، ثم مع الهبوط الحرارى إلى فترة أبرد بعض الشيء (أعقبت فترة الدفء الهولوسينية المذكورة) التي لم تبدأ إلا بعد عام ١٠٠٠ قبل الميلاد . ولهذا فإن الموثرات التي أتت من مجال الدورة الهوائية (الشمالية» (خارج النطاق المدارى) لا يمكن أن تكون قد شاركت في تلك الأحداث المناخية إلا بقدر ضئيل (جودة ١٩٧١ ، ص ٣٤) .

من هذا يمكننا القول بأن مركز التأثير المناخى بالنسبة لهذه الفترة المطيرة في العصر الحجرى الحديث ، التي تعاصر وسط الفترة الدَّفيئة الطويلة المنتظمة الحرارة التي أعقبت الجليد في « الشمال » (فيما بين عامي ٧٠٠٠ ــ ٥٠٠ ق.م) ، لم يكن نطاق الجبهة القطبية ، وإنما كان في النطاق الإستوائي ذاته .

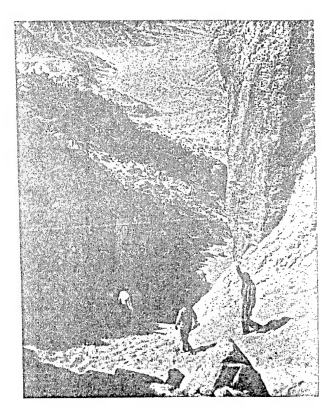
المراجسع

- جودة حسنين جودة (١٩٦٤) : الاكتساح والنحت بواسطة الرياح . مجلة كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .
- جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى . أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية . بيروت .
- جودة حسنين جودة ١٩٧١): عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية. بحث في الجيومورفولوچيا المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع. مجلة كلية الآداب، جامعة الإسكندرية.
- جودة حسنين جودة (١٩٧٣) : أبحاث في چيومورفولوچية الأراضي الليبية . منشورات جامعة بنغازي ، كلية الآداب .
- Baird, D. W. (1972): A brief geological History of the Sirte Basin and its relation to Hydrocarbon Accumulation. Oil Industry Siminar sponsored by the Faculty of Economics and Commerce, University of Benghazi.

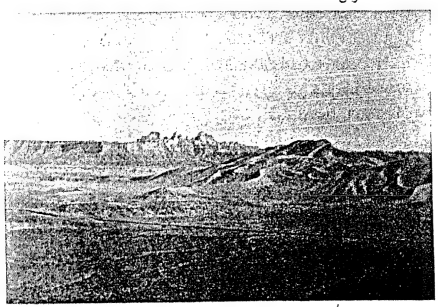
- Ball, J. (1939): Contributions to the Geography of Egypt. Cairo.
- Bellair, P. (1953): Le Quaternaire de Tejerhi. Inst. H. E. Tunis, I, Mission au Fezzan (1949), Tunis.
- Balout, J. (1952): Pluveaux interglaciares et prehistoires Saharienne. Trav. Inst. Rech. Sah. VII.
- Buedel, J. (1952): Bericht über Klima-morphologische und Eiszeit forschungen in Niederafrica. Erdk, VI.
- Buedel, J. (1955): Reliefgenerationen und Plio-pleistozaner Klimawandel in Hoggar-Gebirge. Erdkunde IX.
- Buedel, J. (1965): Eiszeitalter und heutiges Erdbild. die Umschau, H. 1.
- Butzer, K. W. and Cuerda, J. (1967): Coastal Stratigraphy of Southern Mallorca and...the Pleistocene Chronology of the Mediterranean Sea. J. Geol. 70.
- Chiarugi, A. (1929): Prime notizie sulle foreste pietrificate della Sirtica. N. Giornale Bot. Ital., N. S., Vol. 35, Firenze.
- Chiarugi, A. (1931): Le foreste pietrificate delle nostre Colonie: resultati aquisiti e programma di ricerche. Atti 1 Congr. Studi Coloniale, Vol. III, Firenze.
- Conant, L. C. and Goudarzi, G. H. (1964): Geologic Map of Libya: U. S. Geol. Surv. Misc. Geol. Inv. Map. 1 350 A scale 1: 2,000,000.
- De Angelis, M. (1934): Osservazioni sulle sabbie della Libia. Missione Scient. R. Accad. d'Italia a Cufra (1931), Vol. III, Roma.
- Ergenzinger, Peter (1968): Vorlaufiger Bericht uber geomorphologische untersuchungen im Suden des Tibistigebirges.

- Zeitschr. fur Geomorphol. V. 12, n. 1.
- Flohn, H. (1953): Atmosphaerische Zirkulation und Palaeoklima tologie. Geol. Rundsch. 40.
- Flohn, H. (1963): Zur meteorologischen Interpretation der pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeit. und Gegenw. 14. Oehringen.
- Furst, M. (1966): Bau und Entstehung der Serir Tibesti. Zeitsch. f. Geom. Bd. 10, H. 4. Berlin.
- Gerard, G. (1958): Carte géologique de l'Afrique Equatoriale Française au 1/2.000.000. Notice explicative. Paris.
- Grove, A. T. (1960): Geomorphology of the Tibesti Region with special Reference to Western Tibesti. The Geogr. Jour. Vol. 126, London.
- Hagedorn, H. (1968): Ueber aeoliche Abtragung und Formung in der Sudost-Sahara. Erdkunde Bd. XXII. Bonn.
- Hagedorn, H. and Pachur, H. J. (1971): Observations on climatic Geomorphology and Quaternary Evolution of Land-forms in South Central Libya. Geology of Libya, Tripoli.
- Klitzsch, E. (1966): Comments on the Geology of Central Parts of Southern Libya and Northern Chad. Petrol. Expl. Soc. of Libya. Tripoli.
- Knetsch, G. (1950): Beobachtungen in der libyschen Sahara. Geol. Rundsch, Bd. 38. H. 1, Stuttgart.
- Meckelein, W. (1959): Forschungen in der Zentralen Sahara. Braunschweig.
- Mortensen, H. (1927): Der Formenschatz der nord-chilenischen Wuste. Abd. Ges. Wiss. Gottingen, Math. Phys. Klasse,

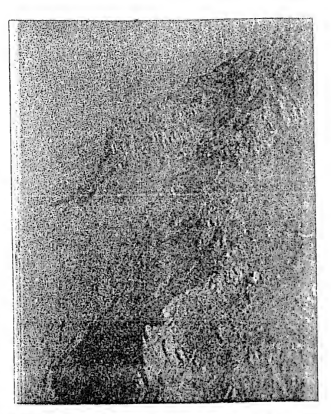
- Neue Folge, Bd. XII, 1. Berlin.
- Pesce, Anglo (1968): Gemini Space Photographs of Libya and Tibesti. A Geological and Geographical Analysis. Petr. Ex. Soc. Libya, Tripoli.
- Selley, R. C. (1968): Near-shore marine and continental sediments of the Sirte basin, Libya. Proceed. Geol. Soc. of London, No. 1648, London.
- Warren, A. and Grove, A. T. (1968): Quaternary Landforms and Climate on the South Side of the Sahara. Geogr. Jour. Vol. 134. London.
- Woldstedt, P. (1961): Das Eiszeitalter, Grundlinien einer Geologie des Quartars. 3. Aufl. Stuttgart.
- woldstedt, P. (1966): Ablauf des Eiszeitalters. Eisz. u. Gegenw. 17. Oehringen.



شكل (٣) أحد الأودية الصحراوية العميقة التي تقطع الحافة الغربية لجبل أكاكوس



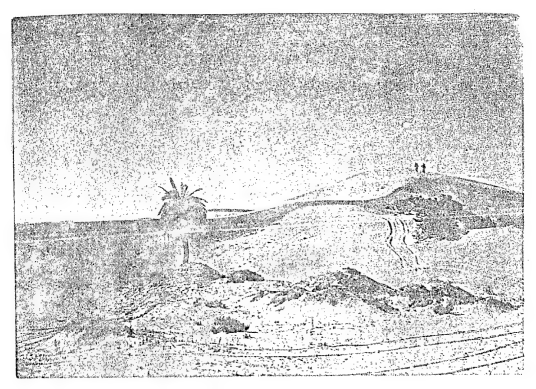
شكل (٤) وادى تنزفرت ، أحد ، لأودية الصحراوية الضخمة .



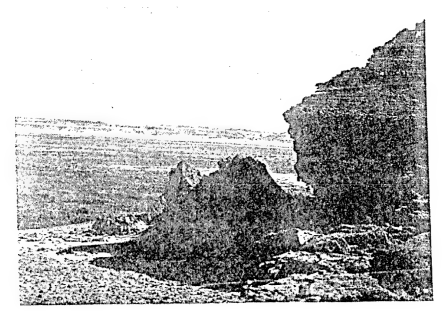
شكل (٥) قمة جبل العوينات حيث تشتد عمليات التجوية والتعرية .



شكل (٦) كتل ضخمة من الجرانيت تنتشر عند أقدام جبل العوينات .

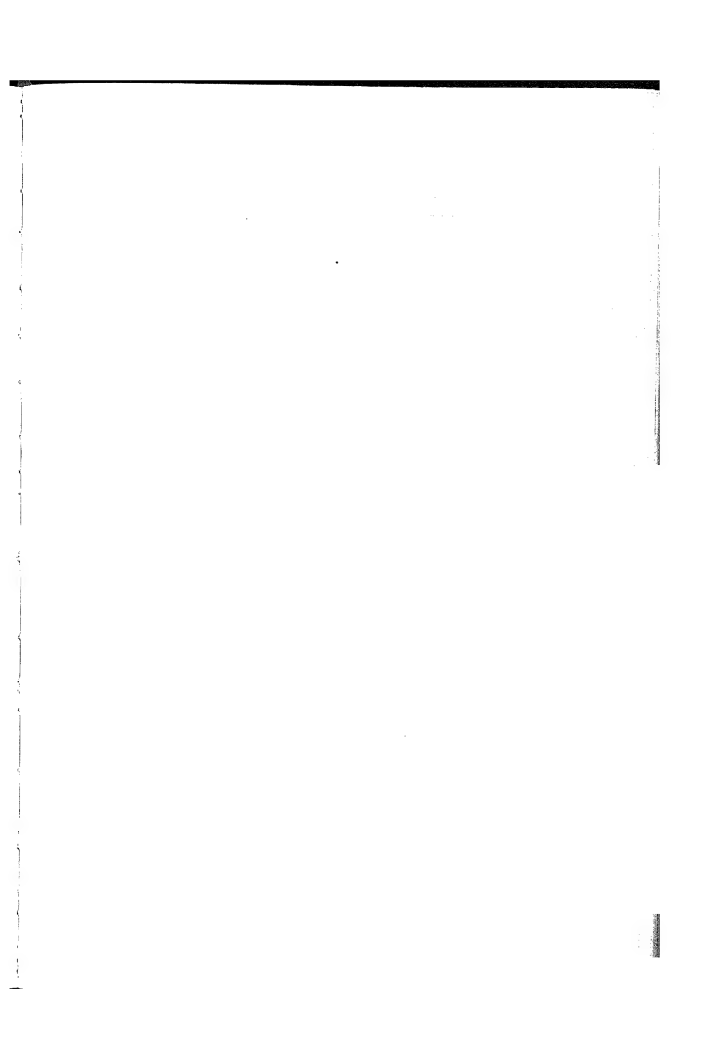


شكل (٧) التكوينات الرملية بمنطقة الجغبوب



شكل (٨) الحافة الشمالية لمنخفض الجغبوب .

البحث السابع التطور الچيومورفولوچى الإقليم فزان



التطور الچيومورفولوچى لإقليم فرّان

ظهرت معظم أراضى إقليم فزان فوق منسوب البحر في بداية الزمن الثاني ومع بداية الزمن الثالث طغت مياه البحر المتوسط القديم على الأراضى الليبية ، وامتد من هذا البحر لسان مائى ، هو خليج سرت القديم ، وتوغل جنوباً حتى وصل إلى دائرة العرض ٢٢ شمالاً . وبذلك انقسمت أراضى ليبيا (بواسطة هذا اللسان البحرى الذي ترواح عرضه بين ٣٠٠ _ ٣٥٠ كيلو مترا) إلى قسمين : الصحراء الليبية في الشرق ، وإقليم فزان في الغرب . وكان لتداخل البحر بهذا الشكل آثاره الواضحة في ظروف التكاثف . ويبدو أن منطقة فزان كان يسودها ، كالصحراء الليبية ، مناخ مدارى غزير المطر نوعاً .

ويحف بإقليم فزان إطار جبلى نشأ فى أغلب الظن أثناء فترة الالتواءات الهرسينية ، معاصراً للنطاق الجبلى الذى يحف بالصحراء الليبية . وتتمثل بقاياه الآن في هضبة مانجيني Mangeni (٩٠٠ ـ ٩٥٠ مترا) ومرتفعات توم Tummo وجبال تاسيلى (٢٣٠٠ متراً) . وقد كان هذا الإطار الجبلى أكثر ارتفاعاً واتصالاً فى غابر الزمن ، ويكتنف إقليم فزان من الجنوب (تومّو ومانجينى) ، ومن الغرب (تاسيلى) ، وكان بمثابة نطاق لتكثيف رطوبة الجو ، ومنه كانت تنبع الجارى المائية ، وتنحدر نحو خليج سرت القديم .

وتشير طبوغرافية إقليم فزان إلى وجود منطقتين للتصريف المائى أثناء النصف الأول من الزمن الثالث: الأول ، كانت منابعها تقع فى الجنوب ، أى في أعالى مرتفعات تومو ومانجيني ، وتنحدر مجاريها المائية نحو الشمال إلى أدهان مرزق Murzuk ، والثانية كانت تصدر من نطاق تقسيم المياه فوق أعالى مرتفعات تاسيلي ، وتأخذ مجاريها انجاها عاماً نحو الشرق إلى أدهان أوبارى مرتفعات تاسيلي ، وتأخذ مجاريها انجاها عاماً نحو الشرق إلى أدهان أوبارى للهاه الرئيسيتين في إقليم فزان أثناء النصف الأول من الزمن الثالث . وكانت المجارى المائية تنبع أساساً من مرتفعات الإطار الجبلى المشار إليه ، وتهبط منه متدفقة على

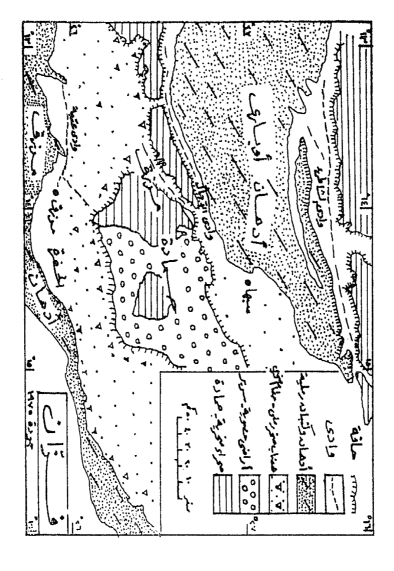
امتداد سطح تعرية قديم ، ومنحدرة في انجاه عام يتمشى مع ميل الطبقات نحو الشمال الشرقي والشرق إلى خليج سرت القديم (شكل ١) .

وقد كانت تلك المجارى الرئيسية مسالك مائية تابعة ، تنحدر أوديتها في انجاه الميل الطبقى والانحدار العام للسطح . وبمرور الزمن نشأت أودية تالية ، نحرت مجاريها في الصخور اللينة التي تمثّلت في المخارج الصخرية التي انكشفت مع توالي تقدم عمليات التعرية التي مارستها المجارى التابعة . فوادى تانزروفت مع توالي تقدم عمليات التعرية التي مارستها وادى تاييته Taieta كلها أودية تالية . فقد حفرت المياه تلك الأودية خلال صخور صلصالية لينة سهلة النحر ، انكشفت بعد اكتساح الطبقات الرسوبية الأصلب التي كانت تغطيها .

ولقد سبق لدزيو (١٩٣٧) أن وصف بقايا لتلك الأودية التالية القديمة التى يبدو أنها احتفظت ببعض معالمها سليمة بالقرب من أعالى سلاسل مرتفعات أكاكوس ـ تادرارت Akakus-Tadrart ، ومساك ميليت Mesak Mellet . وتوجد تلك البقايا على ارتفاع بضع مثات من الأمتار فوق منسوب قيعان الأودية الحالية . وتأخذ هذه المخلفات المعلقة لتلك الأودية التالية القديمة انجاه السطح التحاتي القديم ، وهي تمتد متعامدة بوجه عام على امتداد المجارى الرئيسية (التابعة) . وقد عملت هذه الأودية التالية على تمزيق الإطار الجبلى الغربي ، والفصل بين جبال تاسيلي ومرتفعات أكاكوس ـ تادرارت وسلاسل مساك والفصل بين جبال تاسيلي ومرتفعات أكاكوس ـ تادرارت وسلاسل مساك ميليت. وقد كانت كل هذه الجبال تكون في الأصل كتلة واحدة تميل طبقاتها الصخرية في انجاه عام صوب الشرق .

ويجدر بنا قبل أن نتابع التطور الجيومورفولوچى لإقليم فزان فى القسم . الثانى من الزمن الثالث أن نعرض لكيفية نشوء الحوضين العظيمين : حوض أوبارى وحوض مرزق . وفى نشأة مثل هذه الأحواض الصحراوية العظيمة تذهب الآراء كل مذهب ... فمن قائل إنها قد حفرت عن طريق عملية الاكتساح (النقل) بواسطة الرياح وحدها ، ومن قائل بأنها قد نشأت نتيجة لعملية النحت الهوائى ، بينما يدعى البعض بأن عمليتى الاكتساح والنحت الهوائيتين قد تعاونتا فى حفرها .

(شكل ١) مورفولوچية إقليم فزان



ولقد يكون لفعل الماء أثره _ كما أسلفنا _ في حفر المنخفضين . فنحن نرجح أن وادى الآجال الذى يجرى في النطاق الفاصل بين حوضى أوبارى ومرزق ، ووادى الشاطىء الذى يمتد مع الهامش الشمالي لحوض أوبارى ، يمثلان مسلكين لمجريين مائيين قديمين كانا ينبعان بروافد عديدة من الغرب ، وقد تغيرت معالمهما عن طريق التعرية الهوائية ، وانطمست أجزاء كثيرة من المجارى والروافد أسفل غطاء من الرمال . كما وأن الحافة التي تفصل بين الحوضين ، وتسمى بحمادة مرزق ، تتميز بانبساط أعاليها ، فهي لا تتصف ببناء التضاريس التكتونية ، بل تشبه كل الشبه حافة متخلفة انعزلت وانفردت نتيجة لتحطيم هضبة قديمة بواسطة عوامل التعرية .

ومع هذا فنحن نستبعد الحفر الكامل للحوضين عن طريق التعرية المائية وحدها . فالحوضان شاسعا المساحة ، إذ تقدر مساحة حوض أوبارى بنحو ١٩٢٠٠٠ كيلو مترا مربعا ، ومساحة حوض مرزق بحوالى ١٧٨٠٠٠ كم٢ . يضاف إلى ذلك عدم وجود مظاهر لصخور لينة سهلة التعرية في مواقع الحوضين . فلا بد والحالة هذه أن تكون هناك عوامل أخرى مهدت لفعل التعرية ، ونقصد بها عمليات تحطيم تكتونية .

وعلى الرغم من عدم توفر معلومات كافية عن تكتونية الحوضين ، إلا أن البحاث القلة الذين درسوا أجزاء منهما ، يؤكدون أنهما ليسا غورين انكساريين ولكنهما أساساً عبارة عن ثنيتين مقعرتين فسيحتين يتفق محوراهما بوجه عام مع محورى الحوضين . ويتضح ذلك من القطاعات الجيولوچية التي رسمها كليتش محورى (١٩٧٧ ، ١٩٦٧) فالميول الطبقية تتلاقى في وسط كلا الحوضين.

ويشير الكتاب إلى وجود عيوب ظاهرة على امتداد هوامش الحوضين ، ولكنهم يجمعون على أن نشأتهما الأولى لم تترتّب على هذه العيوب . وقد سبق أن ذكرنا أن الحافة الطويلة التي تفصل بين الحوضين تتميز بتسطح وانبساط أعاليها ، فهي لا تتصف بمظهر وبناء التضاريس التكتونية ، ونرجع أنها حافة متخلفة عن تعرية هضبة قديمة بالمنطقة .

من هذا العرض السابق يمكننا القول بأن نشأة الحوضين ترجع أساساً

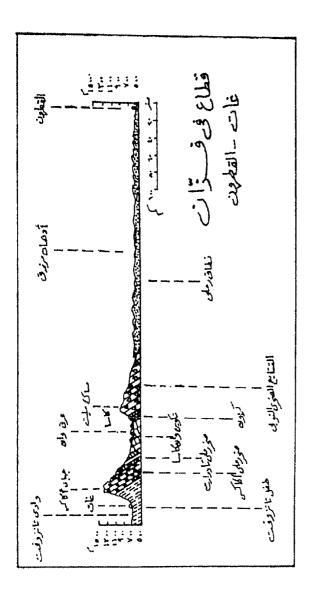
لعمليات تخطيم تكتونية ، بالالتواء والإنكسار ، وتلتها عمليات تشكيل وتعديل بواسطة قوى التعرية ... بالماء الجارى ثم بالهواء المتحرك .

ونعود إلى متابعة التطور الچيومورفولوچى لإقليم فزان أثناء الزمن الثالث . وقد سبق أن عرضنا لنشوء نظم تصريف مائى من النوع المشبّك فيه كانت بجرى الأودية التابعة نابعة من الإطار الجبلى فى الجنوب والغرب ، لتصب فى النهاية فى خليج سرت القديم ، وكانت تلتقى بها أودية تالية اتخذت مساراتها امتداد مخارج الطبقات الصخرية الألين والأقل مقاومة للتعرية . وقد ظل هذا الوضع قائماً حتى نهاية الباليوچين ، حين ظهر حدث جديد فى الرقعة المحصورة بين شرق فزان والصحراء الليبية ، كانت له أهمية كبيرة من الوجهة الچيومورفولوچية .

ويتمثل هذا الحدث في رفع منطقة الهروج Haruj. فقد كان لرفع الهروج في عصر الأوليجوسين (دزيو ١٩٣٥ ، ١٩٣٥ ـ وبيرد Baird ، وبروزه عالياً فوق منسوب البحر أثره العميق في إحداث ثورة في نظام التصريف المائي في إقليم فزان ، وفي نشوء نظام جديد في منطقة الهروج نفسها . ويحدد هذا الحدث ختام التطور الجيومورفولوجي لإقليم فزان في النصف الأول من الزمن الثالث وبدايته في نصفه الثاني (النيوجين) .

وقد تمثّل التأثير المورفولوچى الرئيسى لرفع الهروچ فى انسداد مخارج حوضى مرزق وأوبارى إلى البحر ، وبالتالى تسبب ظهوره فى إعاقة بل وقلب نظم التصريف المائى فى الحوضين . وبإغلاق الحوضين أصبح تصريفهما المائى داخلياً ، وفيهما كانت المجارى المائية النابعة من الإطار الجبلى تضطر إلى التوقف، وتنتهى إلى المساحات المنخفضة من قاع الحوضين ، خصوصاً منها الأجزاء الشرقية ، ومن ثم نشأت بحيرات عظيمة الرقعة . وفى تلك البحيرات كانت المجارى المائية تلقى بحمولتها من رواسب الحصى والرمال التى جلبتها من المرتفعات المحيطة .

ويبدو أن التطور الچيومورفولوچى لإقليم فزان لم يتعرض لتعديلات جوهرية منذ رفع الهروچ في عصر الأوليجوسين . ففي أثناء النصف الثاني من الزمن الثالث كان حوضا مرزق وأوبارى ما يزالان يحويان بحيرات ضحلة مبعثرة هنا



(شكل ٢) قطاع في فزان

وهناك ، خاصة فى الأجزاء الشرقية منهما . وأخذت تلك البحيرات تمتلىء بالرواسب النهرية شيئاً فشيئاً . وكانت المجارى المائية الضعيفة مجرى بالمياه مترنحة هنا وهناك فى مسالك رديئة التحديد .

وقد أرسبت رواسب كيماوية في المساحات البحيرية الآخذة في الانكماش، وحينما جفت البحيرات ظهرت هذه الرواسب مكونة لرقاع كلسية فسيحة في أجزاء مختلفة من الحوضين ، وهو الكلس المعروف « بحجر مرزق الجيرى » . يضاف إلى ذلك إرساب تكوينات جيرية عضوية (كوكوينا) تحوى حفريات الكارديوم والجاستروبود فوق المدرجات النهرية التي تعلو قيعان الأودية الحالية ببضعة أمتار . ولم يتأكد بعد ما إذا كانت تلك الرسوبيات متعاصرة أم أنها تنتمي لأواخر فترات متباينة ، كما ولم يُعرف بعد على وجه الدقة ما إذا كانت تنتمي لأواخر الزمن الثالث (عصر البليوسين) ، أم أنها ترجع للزمن الرابع .

وقد استمرت عمليات الإرساب النهرى دائبة فترة طويلة إلى أن حلّ الجفاف التدريجى ، وتسبب فى تلاشى جريان المياه فى الأودية . وأصبحت الرواسب الرملية والطينية تحت رحمة الرياح التى تناولتها بفعلها المكتسح ، فأذرت منها المكونات الدقيقة ونشرتها ، ثم أنشأت بها بالتدريج بحار رمال كل من حوضى مرزق وأوبارى . فرمال العرقين هى فى الأغلب الأعم من أصل إرساب نهرى ، وهى قد عانت من عمليات تعرية متكررة . أما التكوين النهائى للكثبان الرملية ، فيمكن تأريخه بالزمن الرابع . ولقد تشكلت الكثبان واتخذت أوضاعاً معينة تبعاً لا بجاه الرياح السائدة أثناء العصر الحديث .

وهناك أدلة وفيرة لتغيرات مناخية حدثت أثناء الزمن الرابع في إقليم فزان . ويمكن استقاء هذه الأدلة من مصادر استراتيجرافية وچيومورفولوچية وأركيولوچية . وسنحاول هنا أن نلقى نظرة على المعلومات التي وردت في هذا الشأن دون الدخول في التفصيلات . فبحسب الدراسات العامة التي قام بها كنيتش الدخول في التفصيلات . فبحسب عنب أن يكون الإقليم قد عاني من تتابع مناخي بين الرطوبة والجفاف . فقد عثر على آثار لخمس فترات مطيرة على مناخي بين الرطوبة والجفاف . فقد عثر على آثار لخمس فترات مطيرة على

الأقل، فصلت بينها فترات جفاف . وبدأ هذا التتابع منذ نهاية البليوسين ، وانتهى بالعصر الحديث . ويذكر كنيتش أن الفترة المطيرة الأخيرة تعاصر الحاضرة الكابسية ، أما الفترة ما قبل الأخيرة فتعاصر الحاضرة الأشولية .

وقد وصف زيجرت H. Ziegert) تتابعاً مماثلاً لفترات مطيرة وأخرى جافة ، وذلك في دراسته لجبل غنيمة الواقع إلى الشرق من حوض مرزق. وما تزال التكوينات التي سبقت الإشارة إليها في فزان وهي الرواسب البحرية (حجر جير مرزق الواسع الانتشار والموجود على مناسيب تتراوح بين ٤٣٠ _ ، متر) ، وتكوينات الجير العضوى (كوكوينا الكارديوم والجاستروبود) فوق مصاطب الأودية ، تختاج إلى دراسة وتأريخ دقيق . ولا شك أنها أو معظمها تنتمي للزمن الرابع ، كما وأن وصفها العام يدل على وجود أجيال تنتمي لفترات مناخية متغيرة أثناء البليوستوسين . وتنتشر القشور الجيرية ، والصخور الجيرية من النوع البحيري في أجزاء كثيرة من فزان ، وهي كلها ، خصوصاً منها ما يحوى حفرية الكارديوم ، يدل على سيادة ظروف مناخية رطبة أثناء فترات من الزمن الرابع . وهناك آثار مثالية لتعرية مائية بليوستوسينية في خوانق مرتفعات من الزمن الرابع . وهناك آثار مثالية لتعرية مائية بليوستوسينية في خوانق مرتفعات أرشينا Archena وعوينات Awenat

وفى منطقة بجرهى بفزان أمكن لبلير Bellair (١٩٥٣) دراسة تكوين بحيرى يتألف من تتابع لطبقات قارية مختوى على حفريات بليوستوسينية . ويتألف التتابع من ثلاث مستويات من الصلصال الرملى الجبسى المالح ، والصخر الجيرى المارلى الرملى ، تعلوه طبقة جيرية رملية مالحة . ويفصل هذه الطبقات عن بعضها مستويان من الرمال الهوائية . واتضح من دراسة الحفريات أنها لحيوانات ونباتات عاشت فى بيئة قارية فى مياه هادئة ضحلة وعذبة أو غدقة ، ويبلغ سمك الرواسب جميعاً أكثر من ١٥ مترا . وقد فسر بلير هذا التتابع مناخياً على الوجه الآتى :

التقييم المناخي		التتابع الطبقى
	فسترة تخسن المناخ (دور رطب)	مخلفات العصر الحجرى الحديث صلصال الضبعة
	مرحلة مطيرة ثانية	•
الفترة المطيّرة	(أو فــــرة مطيــرة خامسة)	۶ ۶
الرابعة	مرحلة جافة مرحلة مطيرة أولى	تعرية الصخر الجيري (كاليش)
	الفترة الجافة الثالثة	مخلفات موستيرية ولاڤيلوازية عرق أوبارى القديم
	الفترة المطيرة الثالثة	(مخلفات الحضارة الأشولية) إرساب الصخر الجيرى الرملي (كاليش)
	الفترة الجافة الثانية	عرق بخرهى الأبيض قشرة زويلا الحمراء
	الفترة المطيرة الثانية الفترة الجافة الأولى	صلصال یحوی حفریات رمال أسفل قشرة جیریة
	الفترة المطيرة الأولى	ارمال اسقل فسره جيريه

من هذا نرى أن إقليم فزان يحوى ، كالصحراء الليبية ، كثيراً من الشواهد التى تشير ، بل تؤكد ، حدوث تعاقب بين فترات رطوبة وجفاف أثناء الزمن الرابع . وعلى الرغم من أن ظروف حياة من نمط السقانا كانت موجودة في فزان وجنوب الصحراء الليبية ، فإنه لا ينبغى بالضرورة أن نتصور أن التساقط كان من الوفرة بحيث كان يكفى لنشوء أنهار كبيرة أو بحيرات ضخمة . والواقع أنه كان يكفى أن يرتفع مستوى الماء الأرضى ، الذى لا يتعرض للتبخر ، إلى درجة متواضعة نسبياً ، لكى تمتلىء المنخفضات بالمياه ، كما وتبقى النباتات ذات

الجذور الطويلة حيّة عن طريق الارتواء من ماء التربة السفلى ، ويتمّ هذا في السفانا في وقتنا الحاضر حتى مع عدم تكرر سقوط الأمطار .

ويمكننا ، بناء على ما سلف عرضه من المعلومات والشواهد ، أن نقرر أن مناخ إقليم فزان قد عانى خلال الزمن الرابع ، من ذبذبات متكررة ، تنوعت بين نوع مناخ السقانا ونوع مناخ الاستبس .

المراجسع

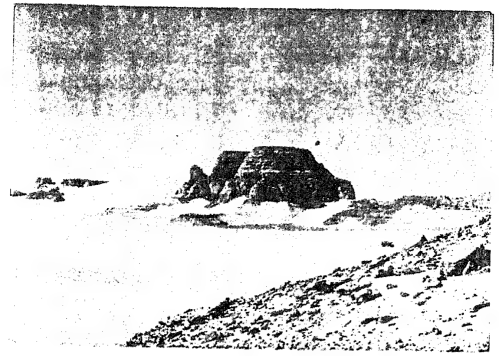
- Almâsy, L. E. (1936): Récente Explorations dans le Desert Libyque, in : Publ. de la Soc. Roy. de Géog d'Egypte, Cairo.
- Baird, D. W. (1972): A brief geological History of the Sirte Basin Oil Ind. Sim., Fac. of Econ. and Comm., Univ. of Benghazi.
- Bellair, P. (1953): Le Quaternaire de Tejerhi. Inst. H. E. Tunis, I, Mission au Fezzan (1949), Tunis.
- Capot-Rey, R. (1947): L'Edeyen de Mourzouk, in: Trav. Inst. Rech. Sah., 4, Algier.
- Conant, L, L. & Goudarzi, G. (1967): Stratigraphic and tectonic Frame-work of Libya, in: The American Assoc. of Petr. Geol. Bull., V. 51, No. 5.
- Conant, L. & Goudarzi, G. (1964): Geologic Map of Libya.
- Desio, A. (1937) : Geologia e Morphologia, in : II Sahara Italiano, Vol. I : Fezzan e Oasi di Gat, Roma .
- Desio, A. (1971): Outlines and Problems in the Geomorphological Evolution of Libya ... Semposium on the Geology of

- Libya, Fac. of Scie Univ. of Libya. Tripoli .
- Diolé, PH. (1956): Dans le Fezzan inconnue. Paris.
- Furst, M. (1964): Die Oberkreide und Paleozan Transgression im ostlichen Fezzan. Geol. Rundsh. 54. Stuttgart .
- Furst, M. (1965): Hamada Serir Erg. Sonderdruck aus Zeitsch. f. Geomorph., Bd., 9., Heft 4.
- Hecht, Fr., Furts, M. & Klitsch, E. (1963): Zur Geologie von Libyen Sonderdr. aus der Geol. rdsch. Bd. 53, Stuttgart.
- Kanter, H. (1962): Der Fezzan als Beispiel innersaharischer Becken. Sitz. Ber. Europ. Geographen. Wurzburg.
- Kanter, H. (1963): Dreissig Jahre Forschungsreisen in Libyen, in: Deutsche Hochschullehrer Zeitung. Tubingen.
- Klitsch, E. (1967): Bericht uber eine Ost-West-Querung der Zentralsahara, in: Zeitschr. f. Geomorphologie, N. F. 11, Berlin.
- Klitsch, E. (1970): Die Strukturgeschichte der Zentralsahara, Neue Erkenntnisse zum Bau und zur Palaogeographie eines Tafellandes, in: Geol. Rdsch., Bd. 59, 2. Stuttgart.
- Knetsch, G. (1950): Beobachtungen an der Lybischen Wuste. Geol. Rundsch. 38.
- Lelubre, M. (1952): Aperçu sur la géologie du Fezzan. Bull. Carte Géol. Algérie, Vol. III, Alger.
- Meckelein, W. (1963): Der Fezzan heute, in; Herman Lautensach Festschrift, Stuttgarter Geogr. Studien, Bd. 69. Stuttgart.
- Meckelein, W. (1959): Forschungen in der zentralen Sahara, I: Klimageomorphologie. Braunschweig.
- Richter, N. (1958): Auf dem Wege zur schwarzen Oase. Leibzig.

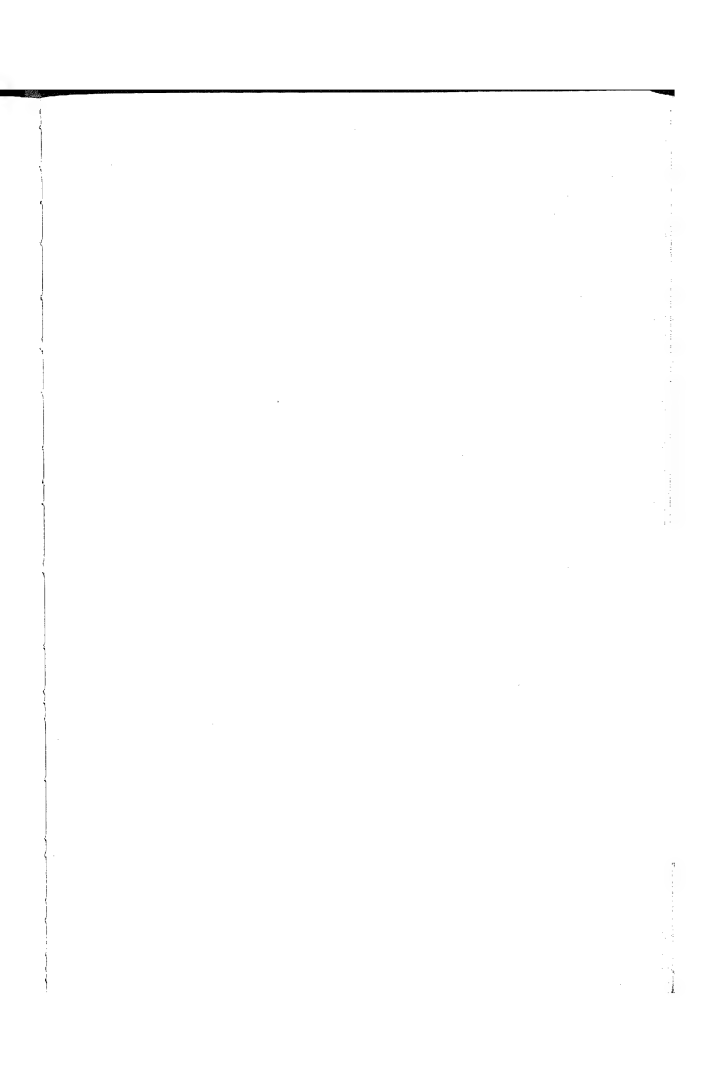
- Schiffers, H. (1962): Libyen und die Sahara. Bonn.
- Weis, H. und Kanter, H. (1970): IV. Der Osten der Sahara, A. Der Libysche Raum, Sonderdruck aus: die Sahara und ihre Randgebiete. Munschen.
- Williams, M. A. J., and Hall, D. N. (1965): Recent exploration to Lybia from the Royal Millitary Academy Sandhurst, Geogr. journal, V. 131.
- Ziegert, H. (1966): Climatic changes and Paleolithic industries in Fezzan, Libya, in: Petr. Expl. Soc. of Libya. 8th Ann. Field Conf.
- Ziegert, H. (1967): Dor el Gussa und Gebel Ben Ghnema. Zur nachpluvialen Besiedlungsgeschichte des Ostfezzan. Wiesbaden.
- Zohrer, L. (1958): Prehistoric and historical cultural monuments in the Fezzan. Sonderdruck aus: Antiquity and Survival, Vol. II., No. IV. The Hague.



شكل (٣) بعض القارات التي تنتشر بالقرب من جوانب حوض مرزق الجنوبية



شكل (٤) الكثيان والأسطح الرملية التي تغطى معظم أراضي حوض مرزق



البحث الثامن إقليم واحة مرادة بليبيا



Markey Commence

Charles A

إقليم واحة مرادة

تمهيد:

يضم هذا البحث نتائج دراسه حقلية چيومورفولوچية لمنخفض واحة مرادة بليبيا ، قمت بها في شهر ديسمبر من عام ١٩٧١ (١) ، وكنت حينئذ مشرفاً على الجانب الطبيعي من الدراسة الجغرافية الشاملة للمنخفض التي قام بها طلبة الليسانس بقسم الجغرافيا ـ كلية الآداب ببنغازي . وقد أتيحت لنا الدراسة بكل إمكانياتها المادية ووجدنا كل العون من أهالي الواحة ، خصوصاً من الأخ صميدة عبد الكريم الذي كانت لمرافقته لنا أثرها الطيب في تمكننا من سهولة التجول في أنحاء المنخفض .

وإقليم منخفض مرادة يعتبر « مادة خام » للدراسة الچيومورفولوچية ، مثله في ذلك مثل كل الأراضي الليبية على وجه التقريب . وما سبق أن كتب عن المنخفض ينحصر في استكشاف ثروته من الأملاح خصوصاً أملاح البوتاسيوم . وقد اكتشفها أرديتو ديزيو Ardito Disio لأول مسرة في عام ١٩٣١ . وفي السنين التالية أجرى الإيطاليون أبحاثاً مستفيضة عن الأملاح الموجودة بالسبخة ، وسجلوا نتائجها في تقرير نقله ديزيو إلى كتابه « استكشافات معدنية في ليبيا » وأفرد له فصلاً خاصاً بعنوان « سبخة مرادة » وقد استغل الإيطاليون أملاح البوتاس في عامي ١٩٣٩ ، مم توقف الإنتاج لظروف الحرب العالمية النائية . وقد درست إمكانيات إنتاج الأملاح من السبخة مرة أخرى في عام الثانية . وقد درست إمكانيات إنتاج الأملاح من السبخة مرة أخرى في عام

الموقع:

يقع منخفض مرادة بين خطى طول ٥٧ ُ ١٨ ْ ـ ٣٩ ـ ١٩ ْ شرقاً ، وبين

ا أرسلت نتائج هذه الدراسة للنشر في مجلة كلية الأداب جامعة عين شمس في فبراير سنة ١٩٧٢ وهي هنا أكثر تفصيلا وإيضاحا .

الشكل والأبعاد:

شكل المنخفض شبيه بالشكل الهندسي المعروف بشبه المنحرف . ويمتد ضلعه الجنوبي الأطول في اتجاه شرقي غربي على طول مسافة مقدارها نحو ٢٠ كم . ويجرى ضلعه الشمالي الأقصر في نفس الانجاه تقريباً على امتداد مسافة تبلغ زهاء ٣٥ كم ، بينما يبلغ أقصى اتساع له ٢٥ كم . وتبلغ جملة مساحة المنخفض حتى المنحدرات الظاهرة التي يخف به نحو ١٢٠٠ كم مربع ، ومساحة السبخة حوالي ٥٠٠ كم مربع ، بينما تبلغ مساحة المسطح الملحي ١٥٠ كم مربع . ويبلغ متوسط ارتفاع قاع المنخفض ١٥ مترا ، وأدنى نقطة قيست في السبخة تقع في جزئها الشرقي ويصل ارتفاعها إلى ١٣ مترا ، وأعلى نقطة فوق أرض السبخة تصل إلى حوالي ٥٥ مترا (شكل ١) .

الحدود الطبيعية:

يتحدد المنخفض من جوانبه الثلاثة الشمالية والشرقية والغربية بواسطة حافات صخرية تعرف محلياً باسم « الجبل » ، وهي عالية تشمخ في بعض المواضع إلى ارتفاعات تصل إلى ١٢٠ متراً . وتبدو الحافة الشمالية من بعيد في جملتها متصلة مستمرة إلى حد كبير ، لكننا كلما اقتربنا منها تظهر مقطعة الأوصال ، إذ تتداخل فيها أرض السبخة ، وتبرز منها ألسنة صخرية ظاهرة هنا

شعل (١)

وهناك مقتحمة مسطح السبخة خارج هذا الامتداد العام . ويفصل هذه الألسنة الصخرية عن بعضها أودية تشبه الخوانق متفاوتة العمق والاتساع . وهذه وتلك هي الظاهرات الطبيعية المسؤولة عن تقطع المظهر العام للحافة الشمالية الذي يبدو متجانساً من بعيد .

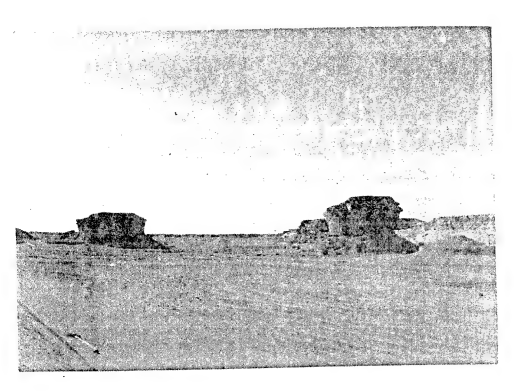
والجانب الغربى من المنخفض هو أكثر الجوانب الثلاثة تقطعاً وتسنناً . ويتميز الجانب الشرقى عن الغربى بأنه أكثر منه استقامة ، ويتصف بارتفاع متجانس ثابت إلى حد كبير ، ومنسوبه العام يطاول منسوب أكثر أجزاء الحافات الأخرى ارتفاعاً . أما الجانب الجنوبي من منخفض مرادة فهو أقل الجوانب كلها يحديداً ، وتميزه سلاسل من الكثبان والتموجات الرملية والتلال المتخلفة (شكل

الوضع الچيولوچى:

لقد تم حفر منخفض مرادة في هضبة تسودها الصخور الجيرية التي تنتمى في معظمها لعصر المايوسين . وتمتد الطبقات الصخرية في وضع يكاد يكون أفقياً، فهي تميل ميلاً هيناً طفيفاً صوب شمال الشمال الشرقي . ويمكن تلخيص التتابع الطبقي الكامل للحافات الرئيسية على النحو الآتي :-

- _ طبقة كلسية بنية اللون متصلبة رقيقة نوعاً ترتكز على طبقة من الصخر الجيرى اللين الغنى بحفرياته . ويبلغ سمك هذه الطبقة زهاء ٤٠ متراً .
- تتابع طبقى من الشيل الأخضر والجبس والجير المندمج الغنى بالحفريات (السمك ٢٥ مترا).
- _ صخور رملية ورمال كوارتيزية ، لونها أحمر وأصفر داكن ، تستبين فيها الطبقية المتقاطعة (السمك الظاهر نحو ٢ متر) .

وينتمى التتابع الطبقى السالف الذكر للمايوسين الأسفل والأوسط . ويتمثل الأوليجوسين في الجزء الغربي من قاع المنخفض ظاهراً في تكوينات من الشيل الرملي والجبس ، وتكوينات جيرية صلصحالية تختوى على حفريات .



شكل (٢): قور الخفيف الثلاثة . لاحظ تجانس الارتفاع واستواء السطح وشكل المنحدر . وحول القارة ترشح المياه من أرض السبخة وتزهر الأملاح.

ويختلف عن ذلك التتابع الطبقى في القُور التي تزركش قاع المنخفض ذاته . وفيما يلى وصف لهذا التتابع في قور الخفيف الثلاثة (شكل ٢) : _ طبقة من الجبس يميل إلى اللون البني (٥ متر) .

طبقة من الجبس النقى الحبيبي المتبلور الناصع البياض (٤ متر) .

طبقة من الجبس النقى الحبيبي المتبلور الناصع البياض (٤ متر) .

طبقة من الشيل الأصفر الضارب إلى اللون البني (٦ متر).

طبقة من الصخر الرملي الشيلي (٤ متر) .

طبقة من الصخر الرملي يظهر منها فوق سطح السبخة نحو (٢ متر).

حالة المناخ:

ليست هناك أرصاد بالواحة يمكن بواسطتها التعرف على ظروف المناخ . وما نذكره عنه فى السطور التالية ، ينبنى على ظروف الموقع الجغرافى فى نطاق صحراوى شبه مدارى ، وعلى معلومات مستقاة من العاملين بشركات البترول ، بالإضافة إلى أهالى الواحة . وهو على أى حال صحراوى متطرف والمدى الحرارى كبير . وبحسب ما يذكر أهالى الواحة يشاهد الصقيع فى صبيحات أيام الشتاء ، كما تغطى أسطح المياه الراكدة فى القنوات طبقة رقيقة متقطعة من المياه المتجمدة فى ليالى الشتاء الباردة وفى الصباح المبكر . وهذا إن دل على شىء فإنما يدل على تكرر انخفاض الحرارة إلى درجة التجمد فى ليالى الشتاء بينما تشتد الحرارة فى النهار ، وبعظم القيظ فى أيام الصيف .

والرياح شمالية في الصيف ، وشمالية غربية وغربية في الشتاء . وفي الربيع وأوائل الصيف وأيضاً في الخريف تثور عواصف القبلي التي تثير الرمال ومخمل الأتربة ويغبر الجو بسببها وتنعدم الرؤية أو تقصر لبضعة أمتار . والمطر نادر وقد يسقط في هيئة رذاذ كل بضع سنوات مرة ، والرطوبة النسبية لا شك قليلة لكنها تزداد في الجو السفلي الذي يغلف أرض السبخة . ويشاهد الندى في الصباح حتى لتتجمع قطراته مع مياه الرشح مكونة لمسيلات ضيقة على المنحدرات السفلي للتلال المتخلفة فوق أرض السبخة وحواليها . والسماء صافية والشمس مشرقة على مدار السنة .

العوامل الحالية المُشكلة للمظهر الچيومورفولوچى :

وهذه تنحصر الآن في فعل التجوية الميكانيكية التي تتمثل في التفاوت الكبير بين درجات الحرارة اليومية والفصلية ، ثم في تأثير الرياح كعامل نحت واكتساح وإرساب ، وأخيراً في فعل التجوية الكيميائية نظراً لأن جو المنخفض كما رأينا لا يخلو من الرطوبة .

الدراسة الچيومورفولوچية

جوانب المنخفض

حينما نقف فوق قارة مرادة التي تبرز فوق أرض الواحة إلى علو يناهز ٥٥متراً فوق منسوب البحر وندور ببصرنا في مختلف الجهات ، نشاهد حدوداً واضحة من على البعد للمنخفض في جهات ثلاث : الشمالية والشرقية ، والغربية. وتبدو هذه الحدود من بعيد بشكل حافات قائمة لهضبة فسيحة تمتد وراءها ، أو تظهر في هيئة واجهات لثلاث كويستات هائلة تنحدر ظهورها جهة الشمال والشرق والغرب على التوالى ، ولكننا حينما نقترب منها شيئاً فشيئاً نلاحظ تغيراً واضحاً .

الجانب الشمالى:

تبدأ تفاصيل الحافة الشمالية في الوضوح التدريجي حينما نقف على قارة من قور الخفيف . فالشكل المستقيم للحافة الذي يرى من بعيد يضطرب إذ تغزوه السبخة (قاع المنخفض) في أماكن عديدة في هيئة أقواس فسيحة ، والحافة بدورها تبرز في السبخة عند طرفي كل قوس . ومع هذا فالمظهر المتصل للحافة ما يزال يتراءى للعين من بعيد .

وحين نعبر أرض السبخة ، ونصل إلى قرب نهايتها من جهة الشمال نشاهد واجهة الحافة على حقيقتها : فنراها ممزقة الأوصال مقطعة تقطيعاً شديداً... ألسنة صخرية محدودة الامتداد في اتجاه عام شرقي غربي تتعاقب مع مصباات أودية عميقة شديدة انحدار الجوانب . وحين نصعد فوق قارة عالية مثل قارة البيضا ، وننظر صوب الشمال نرى تيها من الأرض الممزقة الوعرة من نوع البادلاند Bad - Land .

وتعتبر القور (ميزات Mesas) هي المظهر الحيرمورفولوچي الشائع في كل النطاق الشمالي الذي أسميناه بالأرض الوعرة ، ابتداء من نهاية السبخة في النجاه شمالي إلى قارتي الإثيلا والغزالة ، ومنهما شمالاً (خارج نطاق الخريطة) وعلى بعد ١٢ كم إلى الحافة الرئيسية للهضبة حيث تبرز الطبقة الجيرية العليا في هيئة مظلة تدعى بالحجفا يستظل بها البدوى في وقت الهجيرة .

وهناك المئات من تلك القور التي قد تحتشد ويساند بعضها بعضاً ، وقد تتفرق فتبدو منعزلة بارزة في بيئة حوضية تخيط بها . ومنها الضخم الكبير الأبعاد ومنها الصغير الذي يطل برأسه على استحياء . وتتنوع أشكالها ، فمنها المستطيل الشكل ومثلها قارة حصين الرجيلي (قريبة الشبه من « أبو الهول ») ، ومنها المستدير القمة أو الأسطواني الشكل كالمزالة والبيضا والغزالة . وتتوج قمم القارات الضخمة العالية طبقة سميكة من الصخور الجيرية ، وإليها يعزى استمرار بقاء شموخ مثل هذه القور في ظلال المناخ الجاف الحالي .

والحافة الشمالية المطلة على السبخة قد تقطعت هى الأخرى إلى سلسلة من القور المستطيلة الشكل ، تتتابع متجاورة أحياناً ، ومتباعدة أحياناً أخرى . وقد أمكن فى بعض المواضع تتبع عدد من الأودية الجافة التى نعتبرها المسؤولة بالدرجة الأولى عن تشكيل هذا المظهر الطبوغرافى العام . وهى مجرى فى انجاه شمالى جنوبى (أودية عكسية ، عكس انجاه الميل الطبقى) وتنتهى فى السبخة ، وترفدها أودية أخرى تالية تتخذ مجاريها انجاه المضرب (شكل ١) .

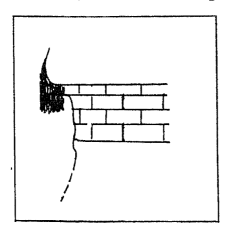
وسطح أجزاء هذه الحافة المشرفة مباشرة على السبخة منبسط صخرى إلا في بعض المواضع القليلة حيث نجد تجاويف ضحلة ملئت بمواد رملية جيرية ناعمة قليلة التماسك لا يزيد سمكها عن سنتيمترات قليلة ، هي أجزاء مصغرة مما ندعوه مورفولوچيا « بالبلاطة » .

وعند هوامش الحافة نشاهد أجزاء منها وقد انفصلت إلى كتل صخرية متفاوتة الضخامة ، انقطع الاتصال بينها وبين واجهة الحافة ، ما تزال تنتظر دورها في الانسلاخ والتدحرج على المنحدر لتسقر عند حضيضه ، وتتعرض للبلى بفعل التقشر والتفتت الناجم عن تتابع الحرارة والبرودة .

ومن فوق الجزء العلوى للحافة الذي يتكون من طبقة جيرية مندمجة متأكسدة بارزة في هيئة مظلة ، تتدلى على واجهة الحافة أشرطة رقيقة كلسية

> مغبّرة تتراوح أطوالها المعلقة بين ٣٠ _ ٨٠ سم ، ويتراوح عرضها على امتداد الحافة بين ٢٠ ــ ٥٠ سم . وهي من الصلابة بحيث تقاوم الريح الشديدة التي ضايقتنا كشيراً في يوم السبت ٧١/١٢/١١ (شكل ٣) .

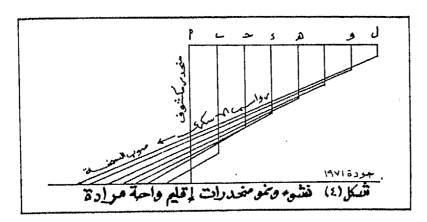
والمنطقة كما أسلفنا يندر فيها ستقسوط المطر ولكنها لا تخلو من الرطوبة التي تتكاثف أثناء الليل حين تنخفض الحرارة على تلك الأسطح شكل (٣): شريط كلسى يتدلى من الجيرية الباردة وتتجمع القطرات التي



أعلى المنحدر على واجهته .

تذيب بعضاً من الجير ، وتنحدر إلى وجه الحافة حيث يفاجئها الصباح بشمسه المشرقة الحارة ، فتتبخر المياه ، ويترسب الجير . وهكذا يتوالى حدوث هذه العملية يوماً بعد يوم ، وتنمو بذلك بلورات الجير نزلاً صوب أسفل المنحدر مكونة لتلك الأشرطة الجيرية التي تلفحها الرياح بما تحمله من أتربة فتخلع عليها اللون المغبّر. وسنرى لتأثيرات الندى ظواهر أخرى بعد قليل .

ونأتي الآن إلى دراسة منحدرات الحافة . تشرف الحافة الشمالية بجميع أجزائها الممزقة سواء منها ما يزال عالياً وما تآكل وانخفض ، بواجهات شديدة الانحدار على أرض السبخة المنبسطة من جهة وعلى جوانبها الشرقية والغربية مشرفة على قيعان أداني الأودية الجافة من جهة أخرى . والانحدارات في أجزائها العليا قائمة . ثم يستقيم المنحدر بزاوية مقدارها نحو ٤٥ تتيجة لتراكم الحطام الصخرى على مخارج الطبقات إلا إذا برزت طبقة صخرية صلدة ، وهو ما يحدث كثيراً في المنطقة ، فتعطى لجزء المنحدر الذي يقع أسفلها شيئاً من التقوس . أم أسفل المنحدر الذي يميل إلى التقعر نتيجة لانتشار الرواسب الدقيقة فيبدأ بتغير فجائى في درجة الانحدار من حضيض المنحدر المستقيم الشديد الانحدار ، ثم يأخذ في الانحدار التدريجي إلى سطح السبخة المستوى .



شكل (٤) نشوع ونمو منحدرات إقليم واحة مرادة

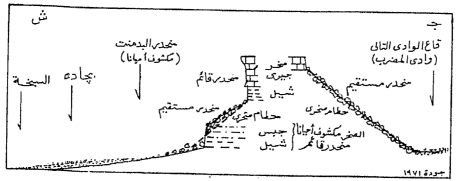
وفي الشكل (٤) محاولة لتوضيح أشكال المنحدرات التي رأيناها في أجزاء الحافة الشمالية . وفي تصورنا قد بدأ نمو منحدر الحافة بهيئة قائمة تشبه الشكل (٤ ـ ١) الذي نشأ عن طريق التجوية . وفي اعتقادنا أن مظهره الأول الذي يوضحه الشكل (٤ ـ ١) قد تشكل في بدايات العصر الجيولوچي الحديث ، بغض النظر عن ارتباط الحافة الشمالية والحافات كلها بالنشأة الأولى للمنخفض التي سنعرض لها في نهاية هذا البحث . وقد لعبت التجوية الميكانيكية دورها الفعال في تشكيله بالإضافة إلى فعل التجوية الكيميائية التي لا نستطيع أن ننكر دورها المساعد ، إذ أن الإقليم حتى مع ظروف المناخ الصحراوي الجاف الحالى الذي يسوده لا يخلو من الرطوبة التي تعبّر عن وجودها بالندي الذي سبقت الإشارة إليه وإلى تأثيره في الصخر الجيري .

وباستمرار تجوية واجهة الحافة المشرفة على السبخة كانت أجزاؤها العليا تتراجع ، بينما تنظمر الأجزاء السفلى بالحطام الصخرى الذى يحميها إلى حد كبير من فعل التجوية المكانيكية ، وبطبيعة الحال لا تصلها التجوية الكيميائية نظراً لأن فعل الندى يقتصر على السطح .

وينمو الاسكرى صعداً بسرعة على جانب المنحدر في الحالات التي يمثلها الشكل (٤ ـ ١ ، ب ، ج) نظراً لأن مساحة الجزء المكشوف من واجهة المنحدر والمعرض للتجوية أكبر من مساحة الجزء المطمور برواسب الاسكرى. ويصل النمو إلى درجة الاعتدال في السرعة حين تتساوى بالتقريب مساحتا الجزءين المكشوف والمطمور من واجهة المنحدر وذلك ما يوضحه الشكل (٤ ـ د) ، وهو الشكل الذي تظهر به معظم منحدرات واجهات القور وأجزاء الحافة الشمالية المطلة على السبخة .

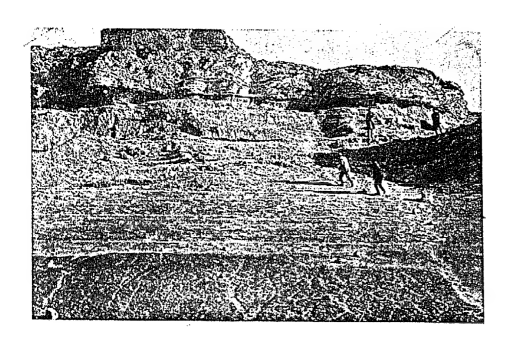
وفى الجوانب الشرقية والغربية من القور التى انقسمت اليها الحافة الشمالية تلك الجوانب التى تشرف على أدانى الأودية العميقة التى تتجه من الشمال إلى الجنوب صوب السبخة ، نجد نمو الاسكرى بطيئاً . (الشكل ٤ بين هـ و) ويزداد البطء فى نموه بدرجة كبيرة فى الجانب الشمالى المظاهر للسبخة والمطل على الوادى التالى « وادى المضرب » ، حيث نشاهد المنحدر كله فيما عدا جزئه العلوى (نحو متر إلى مترين) وقد غطى بغطاء سميك من الحطام الصخرى الخشن .

ويحسن بنا هنا أن نجرى مقارنة بين واجهة المنحدر المشرفة على السبخة (الواجهة الجنوبية) وبين الواجهة المطلة على الوادى التالى وهى الشمالية (شكل ٥) . فالواجهة الأولى تبدو قائمة فى قسمها العلوى (نحو ١٥ مترا) ، وهو قسم مكشوف ، وفيه تظهر مخارج لطبقتى الجير والشيل ثم يستقيم المنحدر مرة أخرى إلى الانحدار الشديد حيث تبرز مخارج طبقتين من الشيل الجبسى (٤ أخرى والشيل النقى (٣ متر) وهذا قسم مكشوف . ثم يرجع المنحدر مرة أخرى



شكل (٥) منحدرات هوامش منخفض مرادة المنحدرات المشرفة على الأودية التالية إلى اليمين ، والمطلة على السبخة إلى اليسار

إلى الاستقامة ثم يتقعر في جزئه السفلي حيث يحمل غطاء رقيقاً من المواد الصخرية الدقيقة الحبيبات ، ذلك الغطاء الذي يزداد سمكاً نحو سطح السبخة وحتى التقائه بها (بديمنت Pediment ، وبجادا Pajada ، وبلايا Playa أو سبخة) . وهنا نلحظ ظاهرة لها أهميتها في إحداث التقعر . فإلى جانب فعل الرياح وسفيها للرمال الدقيقة الحبيبات نشاهد مجارى لجداول rills ما تزال الرطوبة تبللها حتى بعد شروق الشمس بنحو ساعتين . وهنا نكتشف أثراً فعالاً للندى الذي لا شك ، والحالة هذه ، يتجمع بشيء من الوفرة بحيث يكون تلك الجداول التي يبلغ عمقها بين ٥ ـ ١٠ سم وعرضها من أعلى بين ١٠ ـ ما سم ويدو قطاعها العرضي في هيئة الرقم ٧ . والجداول بشكلها هذا لا شك



شكل (٦) : جزء من الحافة الشمالية المشرفة على منخفض مراده . كويستات صغيرة تفصل بينها أودية خانقية . يشاهد التمايز في عمليات التجوية في طبقات صخرية متفاوتة الصلابة والمقاومة . واجهات الكويستات شديدة الانحدار . لاحظ منحدر البديمنت الهين الانحدار في مقدمة الصورة.

قادرة مع الزمن على القيام بفعل تحاتى متحرك فوق منحدر هين الانحدار، يساندها فعل الرياح، ولهذا لا تبقى مكونات التيلاس متراكمة في هيئة قبابية، وإنما تنتشر وتتوزع في انجاه السبخة، فيبدو المنحدر هيناً مقعراً. ومن السهل تتبع سطح البديمنت ابتداء من أسفل المنحدر المستقيم، حيث يتكون من صخر الجبس المكشوف أو المطمور بغشاء رقيق من الرواسب الدقيقة، ثم يزداد سمك الرواسب تدريجياً صوب السبخة وهو القسم الذي يدعى باچادا، وأخيراً نصل إلى السبخة الحقة.

ولا يقتصر فعل جداول « الندى » هذه على القسم السفلى من المنحدر ، وإنما يتعداه إلى المنحدر كله من أعلاه إلى أسفله . وهى ظاهرة واضحة فى كل . واجهات أجزاء الحافة المشرفة على السبخة ، وهى أظهر وأوضح وأكثر أبعاداً فوق منحدرات القور التى تزركش أرض السبخة ، وهذا مفهوم بسبب ازدياد نسبة رطوبة جو السبخة .

وجداول الندى تعبير نقترحه لمثل هذه الظاهرة بمفهومها التحانى المشار إليه ، وهو يعبر عن ظاهرة شائعة الوجود فوق المنحدرات المشرفة على سبخة مرادة وفوق منحدرات قورها . هذه الجداول لا يمكن أن نرجع تكوينها لفترة مطر سالفة كالأودية الضخمة العميقة التى قطعت كل الحافات التى تحد المنخفض ، فهى ليست ظاهرة حفرية ، وإلا لانطمست معالمها تماماً نظراً لضآلتها خلال العلم منة الأخيرة منذ حدوث آخر فترة مطيرة فى العصر الحجرى الحديث . وأنا لم أشاهد جريان قطرات الندى فى مجاريها ، ولم يكن من المستطاع فعل ذلك . وإنما أمكن التعرف عليها برؤية ابتلالها بالماء من جهة ، ومن جهة أخرى فليس هناك عامل آخر محتمل يمكن أن يُعزى إليه تكوين تلك الجداول . فكما سبق أن أشرنا يكاد ينعدم المطر تماماً فى المنطقة .

ويختلف المظهر الچيومورفولوچي للمنحدر الشمالي للحافة الشمالية عن ذلك المنحدر الجنوبي المشرف على السبخة كل الاختلاف (شكل ٥) ووجه الشبه الوحيد بينهما يتمثل في الجزء العلوى المكشوف والقائم الانحدار في بعض المواضع ، والمحدب مع شدة في الانحدار في المواضع الأخرى ، وهو هنا لا يتعدى

مترين ارتفاعاً . أما باقى المنحدر فيتغطى بغطاء ضخم من الحطام الصخرى الخشن ، ويبدو مستقيماً في جزئه الأوسط بزاوية انحدار تصل إلى نحو ٤٠ ° . ثم يتقعر في قسمه السفلى حينما يلتقى بأرض الوادى التالى (وادى المضرب) المفروشة بالرمال المتوسطة والدقيقة الحبيبات والتي تزخر بحطام الحفريات .

والحطام الصخرى الذى يغطى وجه المنحدر هنا يختلف فى شكله ومظهره كل الإختلاف عن الحطام الصخرى الذى يغطى أجزاء من الواجهة الجنوبية المطلة على السبخة . ففى الأخيرة يتكون من كتل صخرية يدل مظهرها على حداثة تساقطها وتدحرجها . وهى فى معظمها كبيرة الحجم ، وتخيط بها كتل أصغر مغبرة متآكلة هى بقايا لكتل أقدم أصابتها التجوية بفعلها وفتتتها وأعدتها للسفى بواسطة الرياح . والرياح فى هذه الواجهة الجنوبية المطلة على أرض السبخة الفسيحة تعمل حرة طليقة ، ولذلك ففعلها كعامل نحت واكتساح أظهر وأبعد أثراً بكثير منه على الجانب المظاهر حيث يعرقل عملها ، بل وتوقفه أحياناً بيئة التيه المضرسة التى مخاذيها ، ومن ثم فهى هنا ترسب على قاع الوادى التالى أكثر مما تنحت وتكتسح .

وبينما الرياح تخلى واجهة المنحدر المشرفة على السبخة من الفتات الصخرى الدقيق ، وتكتسح أولاً بأول ما تستطيع حمله أو دفعه أو دحرجته من مكونات الاسكرى ، فيظل جزء كبير من الواجهة مكشوفاً معرضاً للتجوية ، مجدها ثعجز عن فعل ذلك على الواجهة المظاهرة التي تتغطى حتى قرب قمتها بحطام صخرى خشن يزداد سمكاً بالانجاه نزلاً . وهذا هو السبب في تطور شكل هذا المنحدر إلى الهيئة العادية للمنحدرات التي تبدو محدبة في أعاليها ، ومستقيمة في أواسطها ، ومقعرة عند أسافلها . فعملية التجوية نشطة نوعاً في الجزء العلوى المكشوف الذي يتراجع باستصرار بينما الأجزاء الأخرى مجال للترسيب ، خصوصاً مع ضعف تأثير الرياح هنا كعامل نقل ، فيتعطل تراجعها .

والحطام الصخرى الذى يفترش وجه المنحدر الشمالي قديم بنى اللون داكن ، ويتركب من حبيبات رملية خشنة ومتوسطة متماسكة في هيئة شرائح مستطيلة متىفاوتة الطول (٢٠ ـ ٥٠ سم) والعرض (١٥ ـ ٢٠ سم)

والسمك (٥ - ١٠ سم) . بعضها منفصل منفرد ، والبعض الآخر ما يزال مسكاً بوجه المنحدر . ولا يشك في معاناته لتجوية طويلة الأمد ، فهو يمثل مخلفات لكتل صخرية كبيرة استجابت معظم مكوناتها لعمليات بجوية ميكانيكية (التقشر والتفكك بتتابع الحرارة والبرودة) وكيميائية (الإذابة بفعل الندى) بطيئة . ويكاد يكون المنحدر الشمالي في حالة توقف تام باستثناء الجزء العلوى ، بينما المنحدر الجنوبي ، في حالة تراجع أنشط ومتوازى لحد كبير .

وحين نترك الحافة المطلة على المنخفض ونتجه شمالاً نجد تيها من الأرض الوعرة تمتد على مدى البصر في كل انجاه . ويمكن للمورفولوچي أن يميز في هذا التيه عدداً من الأشكال الأرضية المختلفة . فالهضبة قد تمزقت إلى عدد هائل من التلال المتخلفة المتباينة الأشكال والأبعاد (شكل ١) : بعضها مستدير أو ببضاوي أو مستطيل شديد انحدار الجوانب ، وبعضها الآخر مخروطي أو مدبب القمة هين الانحدار . وهي تتزاحم متجاورة أو متقاربة أحياناً ، وتتباعد عن بعضها أحياناً أخرى .

وأكثر هذه التلال ارتفاعاً واتساعاً هي ما تتغطى قممها بطبقة سميكة من الحجر الجيرى المندمج ، ومثلها قارة الغزالة التي تقع شمال قرية مراده بنحو ٣٠ كم .

وتظهر قارة الغزالة كأبرز مظهر تضاريسي تشاهده وأنت آت من الشمال ويبلغ ارتفاعها زهاء ٢٠ متراً فوق سطح الأرض المحيطة بها . ويغلب في تكوين جرمها الظاهر الصخر الجيرى الناصع البياض . وسطح القارة تام الاستواء ، ويبدو في هيئة مستطيلة أقرب إلى البيضاوية (١٠٠٠ متر × ٢٠٠ م تقريباً) ، وهو صخرى صلب بني اللون ، ويمثل سطح الطبقة الجيرية العليا (سمكها نحو ٢ متر) التي أصابتها التجوية وخلعت عليها لوناً بنياً . وترتكز هذه الطبقة على الصخر الجيرى الناصع البياض أسفلها ، وتبرز هوامشها معلقة تنتظر دورها في التكسر والتساقط بفعل الجاذبية الأرضية . ويلى الطبقات الجيرية التي تكتنفها الفواصل تعاقب طبقي من الصخر الجيرى والشيل الأخضر . وفي أسفل منحدر المهارة تظهر الصخور الرملية .

ولا يختلف شكل منحدر قارة الغزالة كثيراً عن شكل منحدرات الحافة المشرفة على السبخة . فالانحدار قائم في الجزء العلوى المكشوف ثم يأخذ في الاستقامة ويتغطى بالحطام الصخرى الذي تتضاءل أحجام مكوناته نزلاً حتى نصل إلى حضيض القارة حيث تتوزع المفتتات الدقيقة ويأخذ المنحدر شكله المقعر. ويضطرب هذا النظام هنا وهناك حينما تبرز الطبقة الجيرية البيضاء المقاومة، فوق طبقة من الشيل الأحضر الهش ، ويحدث هذا ابتداء من أواسط المنحدر نحو أسافله .

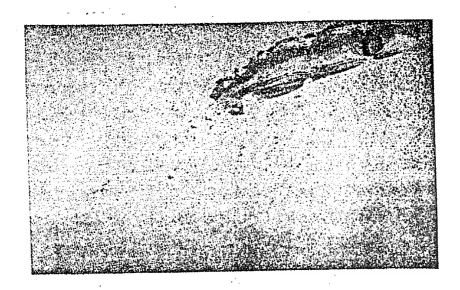
وحين نرقى سطح القارة وننظر فى كل انجاه نشاهد معظم المظاهر المجيومورفولوچية التى يمكن أن نصادفها فى الصحارى . فكل ما تبقّى من السطح الأصلى للهضبة الصحراوية يتمثل فى كتل صخرية عمدانية تتميز بأسطح منبسطة مستديرة الشكل أو مدببة ، ذات جوانب شديدة الانحدار ، تنتهى فى كل الحالات بمنحدرات سفلى مقعرة . وقد تختشد هذه الأشكال متجاورة ومتفاوتة الأحجام والارتفاعات وقد تتباعد عن بعضها ، فتتاح الفرصة لظهور البيئة الحوضية المدرجة . وهنا ينحدر السطح فى سلسلة من المصاطب المتعاقبة تمتد حافاتها فى هيئة أقواس تخيط بمنخفض ضحل تكسوه الرمال الدقيقة ، وقد تزركشه كتل نباتية متفرقة . وهنا وهناك يبرز المظهر الجيومورفولوچى فى هيئة كويستات نرجىء مناقشتها لدراسة مستقلة .

الجانب الغربي:

وحين نتجه إلى الغرب بخد الحافة المشرفة على السبخة مسننة ومقطعة . ونرى هامش الهضبة وقد مزّقته الأودية الخانقية المتباينة الاتساع والعمق إلى عدد كبير من القور والألسنة الصخرية التي تبرز هنا وهناك محتضنة أجزاء من السبخة . ولقد تستقيم الحافة في بعض المواضع في هيئة كويستات كما هي الحال في الجانب الشمالي نشير إليها فيما بعد .

ولا يختلف المظهر الجيومورفولوچي لهذا الجانب الغربي عن الجانب

الشمالي . فمنحدرات أجزاء الحافة المشرفة على السبخة شديدة الانحدار أو قائمة



شكل (٧) جزء من الحافة الغربية: القسم العلوى من المنحدر جيرى مكشوف ، وفيه (أعلى الصورة جهة اليمين) يظهر مدخل لكهف . ويبدو المنحدر المستقيم مطموراً تماماً بالرواسب .

فى أعاليها ، ومستقيمة فى أواسطها ، وهينة الانحدار مقعرة فى أسافلها ـ والحطام الصخرى خشن فوق المندحر المستقيم دقيق الحبيبات فوق المنحدر السفلى . ويبدأ الأخير بتغير فجائى فى درجة الانحدار حيث يبدأ سطح البديمنت الذى قد يظهر مكشوفاً عارى الصخر ، وقد يتغطى بغطاء رقيق من الرمال المتوسطة الحبيبات ومنه إلى البچادة ثم إلى مسطح السبخة . وفيما وراء الحافة نشاهد نفس التيه المهلهل والأرض الوعرة المضرسة والمرصعة بعشرات القور المتباينة الأشكال والأحجام . وهنا وهناك يبدو المظهر الحوضى المدرج بوضوح .

والتتابع الطبقى الصخرى للحافة والقور يماثل ما وجدناه في الجانب الشمالي . وأكثر القور ارتفاعاً ما توج قممها حجر جيري مندمج . وتشذ عن

ذلك القارة السوداء التي تعرف محلياً بالجبل الأسود والتي تقع قرب موقع الطرفيات ، إذ تعلوها طبقة من صخر رملي لونه بني داكن أو مسسود ، يتسركب من حبيبات مندمجة ما هي إلا عقد سليكية وحديدية نرى أنها قد تخلفت عن تجوية الصخور الجيرية. وتظهر تلك الطبقة العليا في شكل قلنسوة القسيس السوداء وترتكز على عنق جيرى قائم الانحدار، تنتشر أسفله على أكتاف القارة ومنحدراتها الوسطى الهينة نوعاً كميات ضخمة من الحطام الصخري المشتق من تأكل تلك الطبقة . ومن ثم يبدو جرم القارة من بعید وکأنه برکان بازلتی خامد أسود اللون يبرز في وقار القسيس بثوبه الكهنوتي وسط رعية من القور الفائحة اللون (شكل ٨).



شكل (٨) القسسم العلوى من الجبل الأسود . تعلو التل المتخلف طبقة من الصخور الرملية الحديدية الداكنة اللون . وقد انتثر ما تآكل منها من حطام فوق منحدرات التل ومن حواليه لمسافة تصل إلى نحو ٢ كم !!

وتبدو الطبقة الرملية مقعرة السطح في هيئة ثنية مقعرة ضحلة . وإذا ما تصورنا الشكل الأصلى لسطح الهضبة قبل أن تصيبها التعرية بفعلها ، وافترضنا وجود بجويف ضحل بها في هذا الموضع وحواليه ، إذن لسهل علينا فهم تكوين تلك العدسة الجيولوچية الصخرية من نتاج التعرية في صخر جيرى . ولا شك أن هذه الطبقة المحدودة الأبعاد حالياً كانت أكثر اتساعاً ، يدل على ذلك كمية الحطام الصخرى الضخمة المشتقة منها والتي تناثرت فوق منحدرات القارة وفوق قيعان الأودية المحيطة بها .

الجانب الجنوبي:

وحينما نترك الجانب الغربي ونتجه جنوباً نعبر سلسلة من القور المستطيلة التي تأخذ الججاها عاماً غربياً شرقياً ، ومنها قارة المسلة ، وننتهي إلى سبخة منعزلة هي سبخة الحيره ، التي تحدها جنوباً وغرباً حافة شبه متصلة تمثل واجهة لحافة صخرية ينحدر سطح ظهرها انحداراً هيناً نحو الجنوب لا يتفق مع ميل الطبقات الصخرية الذي يأخذ الججاه الشمال . وما تلبث الأرض بعد ذلك أن ترتفع بالتدريج صوب الجنوب حيث تبلغ ارتفاعاً يتراوح بين ١٥٠ _ ٢٠٠ متر في منطقتي الراقوبة وزلتن حيث يقع حقلان للبترول تابعان لشركة إسو ، ويوجدان في منخفضين تكتنفهما الحافات العالية .

وحين نرقى قمة الحافة الصخرية التي تشرف على سبخة الحيره ، ونوجه أنظارنا جهة الشرق والجنوب نشاهد بحاراً من الرمال المموجة . ولا يقطع هذا المظهر الچيومورفولوچي العام سوى بعض من التلال المتخلفة المتباعدة عن بعضها تطل برؤس صغيرة في معظم الأحيان . وهي تبدو حينئذ أشبه بمخروطات مدببة التسمم حين يغطيها غطاء رقيق من حبات الرمال ، وأشبه بأكوام الغلال حين تنظمر برمال كثيرة تخلع على جوانبها الانحدار الهين السهل . وتشذ عن ذلك قارة زعموط الرحي المستطيلة المنبسطة السطح ، وكذلك قارة زعموط بوخريص المستديرة الشكل (شكل ١) .

من هذا نرى أن حافة المنخفض من جهة الجنوب غير واضحة المعالم . فظواهرها تنظمر أسفل غطاء ضخم من الرمال . ويحدث تراكم الرمال وتتكون الكثبان الرملية حيث تصطم الرياح بعقبات في طريقها ، أو حيث تتسع مجالات هبوب التيارات الهوائية ، وتلك شروط تتوافر في الجانب الجنوبي من المنخفض . وما تلبث الرمال أن تنتشر وتتوزع فوق مساحة شاسعة على شكل غطاء مموج ، أو قد تصير الرمال إلى تلال أو إلى سلاسل من التلال الرملية .

وتظهر فوق سطح الغطاءات الرملية أشكال صغيرة نسميها بالتموجات الرملية والحافات الرملية . وهي تبدو بهيئة عروق صغيرة بارزة يتراوح ارتفاعها متوازية أو قد تتقطع إلى أجزاء صغيرة أو قد تتوزع وتتشابك حين مخل فجوات

محل الخطوط الغائرة فتنتظم الحافات أو العروق حينئذ في هيئة شبكية ، ويصبح المظهر المورفولوچي للمنطقة كورقة شجرة أو ريشة طائر . وهي على أى حال أشكال عابرة زائلة ، إذ أنها تتحرك وتغير مواضعها مع هبات الرياح وقد تتلاشي تماماً . وفي نشأة هذه الأشكال الصغيرة نرى أنها تتكون بسبب اختلاف كثافة حبات الرمال وعدم التجانس في أحجامها والتباين في درجة تحركها ، ثم عن طريق هبوب الرياح في شكل دفعات أو هبات متقطعة .

ويتميز القسم الشرقي من بحر الرمال هذا بوجود نطاق كبير من سلاسل الكثبان الرملية المتوازية التي تمتد في انجاه عام من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي . وإذا ما كانت الرياح الشمالية الغربية هي السائدة في المنطقة ، وهي بطبيعة الحال المسؤولة عن تكوين هذه السلاسل من الكثبان ، فإنها حينئذ تدخل ضمن نمط الكثبان العرضية أو المستعرضة . وقد أمكن الاستدلال على انجاه الرياح من دراسة منحدرات الكثبان . فمنحدراتها المواجهة للشمال الغربي (من حيث تأتي الرياح) هينة الانحدار (بين ٥ ـ ١٠) بينما تنحدر جوانبها المظاهرة لهذا الانجاه انحداراً شديداً في البداية ، ثم يتلو ذلك انحدار هين نوعاً بزوايا تتراوح بين ١٠ ـ ٢٠ كما أن هنالك بدايات للتحول إلى شكل البرخان في بعضها حيث نجد انحناءات عند الأطراف نجاه الجنوب الشرقي . أما قمم الكثبان فتبدو في هيئة أقواس فسيحة محدبة (شكل ١) .

الجانب الشرقى:

خد المنخفض من ناحية الشرق حافة شديدة الوضوح أقل تسنناً وتعرجاً بكثير من الحافتين الشمالية والغربية وهي تبدو متصلة مستمرة فيما عدا بعض المواضع التي تقطعها وديان جافة خانقية عميقة شديدة انحدار الجوانب . وفي تلك المواضع تظهر بعض القور المتخلفة عن عملية التقطيع . وتبدو الحافة أيضاً متناسقة الارتفاع ، وتمتد بهذا الشكل المتصل المتجانس المستقيم زهاء ٤٠ كم . وينتهي طرفها الشمالي الغربي بأرض مضرسة ، وحينئذ ندخل مرة أخرى في نطاق الجانب الشمالي من المنخفض حيث نجد البيئة الممزقة التي سبق وصفها . وسنعرض لمناقشة هذه الحافة عند الكلام عن ظاهرة الكويستا .

الأودية الجافة

نحن نعتقد أن التقطع الشديد الذي أصاب هوامش الهيئة الميوسينية المشرفة على المنخفض خاصة من الشمال والغرب إنما يرجع في معظمه لفعل الماء الجاري في عصر مضي . وليس من السهل تتبع مجاري تلك الأودية القديمة في وقتنا الحالي ، كما قد تعذر العثور على مدرجات تكتنف جوانبها ، نظراً لأن معظم معالمها قد انطمس بفعل الرياح . ومع هذا فمن الممكن التعرف على بين قارتي حصين الرجيلي والبيضا يصل مراده بالعقيلة ، وفي النطاق المحيط بقارة المطْر في الغرب ، وعند التقاء الحافة الشرقية بالجانب



أجزاء من تلك المجارى الجافة في شكل (٩): جزء من الحافة الشرقية . المنز من موضع . مثال ذلك فيما هيئة مظلة ، حجفا ، أسفلها المنحدر بين قارتي حصين الرجيلي والبيضا القائم (صخر جيري لين نوعاً وناصع على جانبي الطريق القديم الذي البياض) ، ويبدأ المنحدر المستقيم عند على حانبي الطريق القديم الذي المناق المنحدر المستقيم عند يصل مراده بالعقيلة ، وفي النطاق الصورة جهة اليمين قارة مستوية السطح المحيط بقارة المطرفي الغرب ، وعند من القور التي ترصع أرض السبخة .

الشمالي .. (انظر الخريطة شكل ١) . وهي جميعا تتخذ انجاهات شمالية جنوبية أو غربية شرقية أو فيما بين هذين الانجاهين .

وحينما نشاهد نسيج هذا التقطع المتقارب لهوامش الهضبة المطلة على المنخفض بل والمزدحم في كشير من الأحيان ، ونرى تلك الأودية العميقة المسطحة القيعان الشديدة انحدار الجوانب الصخرية ، فإنه لا تفسير لذلك إلا القول بأن المنطقة قد أصابها المطر في عصر سالف . ونحن لا نقصر تأثير الأمطار والمجارى المائية القديمة على تقطع هوامش الهضبة المشرفة على المنخفض فحسب بل إننا نعتبرها من العوامل الرئيسية المسئولة عن حفر منخفض مراده ذاته .

ولقد سبق لي أن عرضت رأياً في الفصل الثاني من كتاب العصر الجليدي (١٩٦٦ ، ص ٣٢ وما بعدها) ، ذلك حيث يقف الأخ صميدة وسائق الرأى الذي يسهل لنا فهم الكثير من مثل السيارة يقع مخرج واد خانقي جاف هذه الظاهرات الچيومورفولوچية المربكة في تفسيرها ، وفيه نفترض مع بيدل « أن الذبذبات المناخية التي حدثت أثناء عصر تشكيل منحدرات هوامش منخفض البلايوستوسين قد صحبها تزحزح في النطاقات المناخية ، وبالتالي تزحزح فيما الكتل الصخرية المتدحرجة على يتصل بها ويصحبها من حياة نباتية منحدر البديمنت .



شكل (١٠) : في أعسلا الصسورة . وفي مقدمة الصورة تظهر شبكة جداول الندى والرشح ، وهي من بين العوامل المسئولة عن استمرار مراده . وفي وسط الصورة تظهر

وعمليات چيومورفولوچية ومناخية . فالتحول المناخي إلى البرودة على وجه الأرض يعني بناء على ذلك أن كل النطاقات المناخية تتقدم أو تتزحزح بجماه الدائرة الاستوائية ، كما يعني التحول إلى الدفء أن النطاقات المناخية تتراجع بجماه القطب ».

وبناء على هذا الرأى الذى عززناه مؤخراً بآراء تضمنها بحث عن المعصور المطر فى الصحراء الكبرى ... » (١٩٧١) ، كان نطاق مناخ البحر المتوسط المشالى الذى ينحصر حالياً بين دائرتى العرض ٣٦ معنى هذا أن منطقة جنوباً وينضغط بين دائرتى العرض ٢٨ معنى هذا أن منطقة منخفض مراده التى تقع إلى الشمال من دائرة العرض ٢٩ ش ، كانت أثناء الفترات الباردة أو الجليدية الشمالية تدخل ضمن نطاق مناخ البحر المتوسط آنذاك، وكان يصيبها قدر من المطر الشتوى يعادل ما يصيب دائرة العرض ٣٣ ش فى وقتنا الحاضر على وجه التقريب ، أى قدر ما يتساقط على بلدة مثل توكره الواقعة على خط عرض ٣٠ م٢ شمالاً (شمال شرق بنغازى قرب الساحل) ، وهو قدر يناهز ٠٠٠ ملم . وبالتالى كان نطاق المنخفض يقع تحت تأثير عمليات وقوى چيومورفولوچية مناخية تختلف عن مثيلاتها فى العصر الحاضر ، وبالتالى قد عانى من فعل وتأثير التعرية المائية الشيء الكثير .

وحين ننظر إلى الشكل رقم (١) المرفق بالبحث الخاص بعصور المطر الآنف الذكر ، ونتابع خط الرطوبة الخاص بنطاق شمال وسط الصحراء الكبرى (جنوب الجزائر وليبيا ومصر فيما بين دائرتي العرض ٢٥ - ٣٠ ش) نرى سلسلة طويلة متتابعة من فترات المطر والجفاف ابتداء من عصر البلايوسين وعبر البلايوسين وحتى نهاية القسم الأول من الهولوسين . وقد عثر على اثار چيولوچية ومورفولوچية وبدولوچية في جهات من ليبيا داخل هذا النطاق من العروض تشير كلها إلى حدوث فترات مطيرة استمرت من الزمن الثالث الحديث حتى الزمن الرابع .

وما تزال فترات المطر في البلايستوسين الأسفل تعوزها بعض الأدلة ، ولكن ليس من شك في حدوث فترتين مطيرتين شديدتي الوضوح في نطاق العروض هذا (بين ٢٥ مس ٣٠٠ شمالا) الذي يقع في جزئه الشمالي إقليم منخفض مراده (خط عرض ٢٩ شمالا) تعاصران فترتي الجليد ريس ، وقورم . كما أمكن التعرف على فترة مطر أخيرة حدثت في الفترة الزمنية التي يسميها المتخصصون في الآثار وفي الجغرافيا التاريخية « العصر الحجرى الحديث »

(تاريخه في مصر ٥٥٠٠٠ ق . م) ومن بعد ذلك حلت ظروف مناخ الصحراء الحالية بعملياتها الجيومورفولوچية المعروفة .

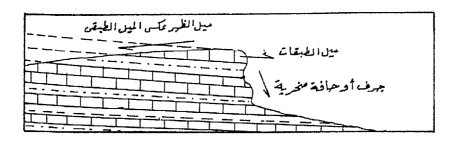
معنى هذا أن تشكيل سطح النطاق الصحراوى الذى يقع فيه منخفض مراده قد عانى خلال فترة طويلة شملت الزمن الرابع كله وامتدت إلى القسم الأخير من سابقه من تأثير نوعين من العمليات الچيومورفولوچية المناخية في أثناء سلسلة من الفترات المتعاقبة : نوع يسود الآن إقليم البحر المتوسط الذى يتميز بصيفه الحار الجاف وشتائه الدفيئ المطير ، والنوع الآخر يسود منطقة المنخفض ذاته في وقتنا الحالى وهو المناخ الصحراوى الجاف المتطرف الحرارة .

وفى أثناء الفترات المطيرة كانت الأودية بخرى بالمياه ولو فصلياً . وكان جريانها سريعاً بل وفى هيئة سيول . وهذا النمط من الجريان تسمح به طبيعة التضرس فى المنطقة من جهة ، وطبيعة تساقط المطر الشتوى من جهة أخرى ، فهو يهطل فى هيئة وابل . يضاف إلى ذلك أن الهطول يأتى فى الشتاء عقب صيف حار جاف أثناءه تتشقق الصخور وينحل تماسكها من أثر التجوية الميكانيكية . وتأتى الأمطار والسيول بعنفوانها فنجد بيئة صخرية قد سبق إعدادها للنحت والاكتساح فيعظم أثرها فى تعرية المنطقة . وإذا كنا الآن لا نجد واضحا من شبكة الأودية سوى أجزاء يسيرة ، فإنما يرجع سبب ذلك إلى انطماس كثير من معالمها بالرمال ، وبفعل التعرية الهوائية التى استطاعت تحويل قسم عظيم من معالمها بالرمال ، وبفعل التعرية الهوائية التى استطاعت تحويل قسم عظيم من الأحواض الضحلة التى تكنفها الحافات المقطعة وتزركشها التلال المتخلفة .

الكويستات

كلمة كويستا Cuesta كلمة أسبانية تستخدم في الچيومورفولوچيا للدلالة على تل أو شكل أرضى يتألف من منحدر شديد عكس ميل الطبقات يسمى بحافة أو واجهة الكويستا Cuesta Scarp ، ومن منحدر سطحي هين الانحدار يمتد مع ميل الطبقات يمكن تسميته بمنحدر الميل الطبقي dip-slope أو ظهر الكويستا .

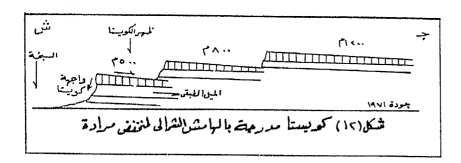
ومهما اختلفت عوامل تكوين الحافات ، فينبغى أن نقصر استخدام كلمة كويستا على الشكل الأرضى الذى يتميز بالخصائص السالفة الذكر . ولا شك أن كل الحافات التي تكتنف منخفض مراده قد أنشأتها عمليات واحدة . ولكننا نستبعد كل أجزاء الحافة الجنوبية وبعضاً من أجزاء الحافة الغربية المشرفة على السبخة من مفهوم الكويستا كشكل أرضى حتى ولو كانت انحدرات أسطح ظهورها تميل في انجاهات معاكسة لاتجاهات انحدارات واجهاتها ، وهذا ما لاحظناه في بعض المواضع (شكل ١١) . وهذه يمكن أن نطلق عليها تعبير الجروف أو الحافات الصخرية .



شكل (١١) الحافات الصخرية المطلة على سبخه مراده كما تبدو في بعض أجزاء الجانب الجنوبي للمنخفض

ويمكن القول عامة بأن كويستات إقليم مراده قد نشأت ونمت نتيجة لتأثير أنماط من عمليات التعرية والتجوية في طبقات صخرية متعاقبة ومتفاوتة الصلابة والمقاومة ، وتميل هذه الطبقات ميلاً هيئاً (بين ٣ سـ ٤ °) صوب الشمال ، وتتركب من صخور جيرية تتعاقب مع صخور الشيل والصخور الرملية . وينبغي أن نشير إلى أن تشكيل الكويستات ما يزال مستمراً ، وإن كان يسير بصورة بطيئة تحت ظروف المناخ الجاف الحالى . ونحن نشاهد في كل مكان أسفل واجهات الحافات كتلاً صخرية محطمة ، وأخرى ما تزال معلقة على قسم أو آخر من منحدر الواجهة تنتظر دورها في التدحرج والسقوط .

ومن السهل تتبع عدد من الكويستات في نطاق الهامش الشمالي : بعضها منفرد والبعض الآخر يبدو بهيئة مدرجة . وإذا تغاضينا عن التقطيع الشديد الذي أصاب ظهورها فإنها تبدو بالشكل رقم (١٢) كما يتضح إلى الشرق من قارة البيضا ، وإلى الشرق أيضاً من قارة المطر (انظر الخريطة شكل ١) .



شكل (١٢) كويستا مدرجة بالهامش الشمالي لمنخفض مرادة

ويمكن تقسيم الواجهة إلى ٣ أقسام : قسم متصل مستقيم تقريباً ، يمتد فيما بين خطى طول ٢٦ أ ١٩ شرقاً ، وقسم آخر يليه في انجاه الجنوب الشرقي يفصله عن القسم الثالث والأخير وادى جاف خانقى . ويتميز القسمان الأخيران بالتقطع بواسطة عدد من الأودية الجافة الخانقية .

وتتصف واجهة الكويستا في معظم أجزائها وعلى امتداد طولها بوجه عام بانحدار شديد قائم في قسمها العلوى الذي يتركب من صخور الجير التي تكتنفها الفواصل وصخور الشيل (أسفل الجير)، وهذا هو القسم الذي يمثل الوجه المكشوف من المنحدر، وحافته العليا حادة وليست مستديرة محدبة. ويلى الوجه المكشوف إلى أسفل قسم مطمور بالحطام الصخرى ونسميه بالوجه المطمور وهو يمثل المنحدر المستقيم، وتصل درجة انحداره حتى ٤٠٠. وعند أسفله مجد

تغيراً فجائياً في درجة الانحدار فنشاهد ما يشبه مصطبة تنحدر انحدارا هينا على امتداد مسافة تصل في بعض المناطق إلى نحو ٢٠٠ متر حتى أرض السبخة المنبسطة المستوية ، وهو القسم الذي يبدو مقعراً في أسفل الواجهة والذي يدعوه الجيومورفولوچيون بأسماء مختلفة منها البديمنت Pediment .

وينحدر ظهر الكويستا انحداراً هيناً في انجاه الميل الطبقى العام نحو الشمال حتى نهايته في أسفل حافة أقل وضوحاً في الشمال الشرقى خارج نطاق الخريطة. وعلى الرغم من أن ظهر الكويستا مقطع إلا أنه أقل تمزقاً بكثير من الهوامش الشمالية والغربية من المنخفض . وهنا أيضاً تظهر البيئة الصحراوية الحوضية في كثير من الجهات . ومن الممكن تتبع عدد من الأودية الجافة أظهرها الوادى الخانقى الطويل الذي يتنجه من الجنوب نحو الشمال وترفده مسيلات جافة كثيرة (في الشمال الشرقى خارج نطاق الخريطة) .

ظاهرة البديمنت

سبق أن ذكرنا الكثير عن الجزء السفلى المقعر عند حضيض منحدرات الحافات التى تحيط بسبخة مرادة . وهو فى الجانبين الشمالى والغربى يبدو مقطعاً غير متصل بسبب تمزق الحافتين ، ولكنه فى كل حالة يبدأ قطاعه العرضى من أسفل المنحدر المستقيم بتغير فجائى فى درجة الانحدار ، ثم يصبح الانحدار هيناً لبضع عشرات من الأمتار . ويظهر الصخر عارياً ثم ينطمر تدريجياً بغطاء من الرواسب الدقيقة يزداد سمكه شيئاً فشيئاً إلى أن يصل إلى مسطح السبخة . والجزء المطمور من سطح البديمنت هو ما يمكن تسميته بالباچاده . ومنحدر والبديمنت والباچاده (يطلق البعض كلمة بييدمونت Piedmont على الاثنين معا) طيق عند أسافل الحافات الشمالية والغربية ، لكنه يتسع عرضاً (حتى ٢٠٠ م) ويتصل امتداداً على طول الحافة الشرقية .

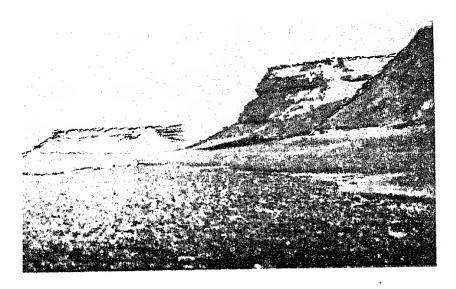
وتتعدد الأراء في كيفية نشوء البديمنت ، ويمكن إجمالها في ثلاث ظريات :

الأولى ، تعزو النشأة إلى عملية تعرية أو تسوية جانبية بفعل الماء الجارى .

والثانية . تؤمن بعمليات غسل وإزالة للمواد تتم بواسطة التعرية المائية الغطائية .

والثالثة ، ترجح التراجع المتوازى للمنحدرات بفعل عمليات التجوية لتفسير نشوء البديمنت .

وعلى الرغم من أن إقليم مراده قد عانى الكثير من تأثير التعرية المائية إبّان الفترات المطيرة إلا أننا نستبعد نظرية التسوية الجانبية بفعل المجارى المائية التى كانت تترنح من جانب لآخر حينما كانت تخرج من واجهات حافات الهضبة الأصلية وتقوم بعمليات التقويض السفلى عند حضيضها ، ومن ثم تنشىء مراوح صخرية تتحد مع بعضها مكونة للبديمنت . فقد كان المنخفض فى تصورنا يمتلىء بالمياه إلى أسافل الحافات ، وإليه كانت تنتهى مياه المسيلات المائية ، فيتوقف فعلها التحاتى . ولهذا فنحن نرجح نشوء البديمنت فى إقليم مراده عن طريق تراجع المنحدرات بفعل التجوية الميكانيكية والكيميائية ، ونرى أن سطح البديمنت يمثل منطقة عبور للمواد المتآكلة التي يتم نقلها حالياً بواسطة الجاذبية الأرضية والرياح وجداول الندى . وبهذا الفكر كان وصفنا التفصيلي لمنحدرات جميع الحافات المطلة على سبخة مراده كما سبق أن رأينا .



شكل (١٣) مخرج واد جاف من الحافة الشمالية (يمين الصورة) ، وقارة (مؤخرة الصورة) . وفي مقدمة الصورة يظهر جزء من السبخة مغطى بصحائف الأملاح المتصلبة التي غلقت بغشاء من الغبار . لاحظ منحدرات الحافة والقورة .

مورفولوچية انسبخة

حين نصعد فوق قارة من القور التي ترصع السبخة أو فوق مرتفع من أجزاء الحافات التي تشرف عليها ، نشاهد السبخة أشبه بسهل فسيح تام الاستواء. وتبدو بلون بني داكن نوعاً ، يأخذ في الاصفرار بجاه الهوامش الرملية . وهنا وهناك تظهر مزركشة بقشور ملحية ناصعة البياض . وأملاح السبخة خليط من كلوريدات المغنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم (ملح الطعام) وكبريتات الكالسيوم (الجبس) . ويكثر وجود أملاح المغنسيوم والبوتاسيوم في القسم الشرقي من السبخة وهو أكثر أجزائها انخفاضاً ، بينما يكثر وجود الهالايت (كلوريد الصوديوم) والجبس في القسم الغربي منها .

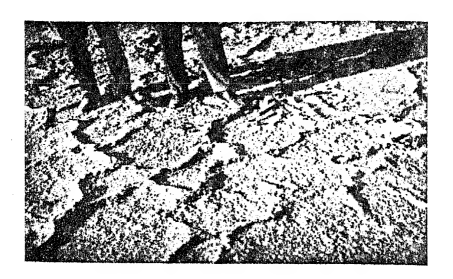
وتنتظم سبخات مراده في هيئة شريط عريض يمتد امتداداً عاماً من الحافة الشرقية إلى الحافة الغربية ، وغير بعيد من حضيض الحافة الشمالية . ولا يحيد عن هذا الامتداد العام سوى سبخة الحيرة التي تقع متطرفة في الجنوب الغربي وتبعد عن امتداد الشريط السبخي الرئيسي بنحو ٨ كم ويفصلها عنه أرض مضيسة .

ويزركش أرض السبخة التي تمثل قاع المنخفض عدد من التلال المتخلفة بعضها منعزل ، مثل قارة الديابية ، أو محتشدة في مجموعات مثل قور الخفيف والدكر ، أو قد تبرز متجمعة متساندة في أحضان الحافات الشمالية والغربية مثل قور المزالة وحصين الرجيلي والمطر والطرفيات . وتصبح التلال المتخلفة أكثر ارتضاعاً بوجه عام قرب الحافات . ومع هذا نصادف تلالاً لا ترتفع لأكثر من بضعة أمتار فيما بين التلال العالية المجاورة للحافات . وهوامش الشريط السبخي إما أن تكون رملية أو صخرية ، وهي تبدو واضحة إلا حيثما تطمس معللها الرمال الوفيرة .

وتتركب القور التى تبرز فوق أرض السبخة من طبقات صخرية أفقية تماماً من الجبس الصحائفي والمتبلور النقى ، يليها إلى أسفل طبقات من الشيل البنى المصفر ، والشيل الرملى ثم الحجر الرملى الذى يكون قواعدها . وتبدو منحدرات القور شديدة قائمة في أعاليها ثم تستقيم أسفل غطاء من الحطام الصخرى الذى يفترش أسافلها وأجزاء من محيطها على أرض السبخة ، وهى تتآكل بفعل التجوية الميكانيكية وتأثير الرياح كما أن فعل التجوية الكيميائية فيها أظهر من نطاقات الرئيسية نظراً لإحاطتها بأرض السبخة الرطبة التى ترشح دائماً بالمياه فيما حواليها (شكل ٢) .

وعلى الرغم من الاستواء العام الذى يبدو به سهل السبخة إلا أن السطح مضطرب . ومرد ذلك إلى القشور الملحية التي تتراكم فوق بعضها مثلما تتراكم قطع الشقاقة أو الفخار . وفي مثل هذه الأجزاء بجد سطح السبخة صلب ، والمياه في العادة لا تستطيع أن ترشح إلى السطح ، ولكن يكفي أن نحفر لعمق بضع سنتيمترات لكي نصل إلى تربة رطبة ، ولعمق بضع ديسيمترات لكي نصل إلى الماء (شكل ١٣) .

وفى الجهات التى أزيلت عنها صحائف الأملاح المتصلبة التى يقطعها سكان الواحة ويتخذونها مادة لبناء بيوتهم ، يظهر السطح قليل التموج ويبدو حينئذ فى هيئة مسطحات ملحية رقيقة ملساء ، بيضاء أو مغبرة ، وتخدها خمسة أضلاع أو ستة تبرز فوق مستوى المسطحات ببضعة ملليمترات ، وهى تشبه الأشكال الخماسية والسداسية الأضلاع التى نجدها فى مناطق هوامش الجليد والجهات الباردة التى تتأثر بفعل الصقيع . وهى هنا ناشئة عن ترسيب الأملاح وتصلبها وتمددها أفقياً فى انجاهات متقابلة ، فلا مجد لها سبيلاً إلا البروز فى الجاه رأسى إلى أعلى (شكل ١٤) .

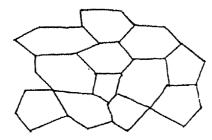


شكل (١٤) إزهار الأملاح في أشكال رياعية وخماسية ...

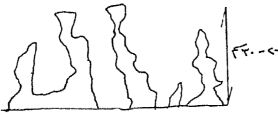
وما تزال تلك الأضلاع تواصل نموها صعداً ، بينما تنشق المسطحات الملحية وتبرز هي الأخرى مكونة لأعلام منفردة يبلغ ارتفاعها بين ٢٠ ــ ٣٠سم، ثم تميل ويتكيء بعضها على البعض ، فيبدو حينئذ سطح السبخة وقد افترش بكميات هائلة من الصحائف الملحية المتزاحمة والمضطربة الأوضاع وهو مظهر سبق أن رآه ديزيو وعبد العزيز طريح ووصفاه بأرض أصابها سلاح المحراث (شكل ١٥).

والسطح في مثل هذه المناطق يصبح وعراً يستحيل اجتيازه بالسيارة (لاندروڤر) ويرهق من يسير عليه أيما إرهاق .

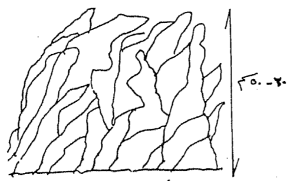
وهناك من المناطق ما يقرب سطحها من الاستواء التام ، وهنا نجد التربة رطبة ولينة ، ويرشح الماء من كل أجزائها ، والأملاح تظل ذائبة ولا تجد الفرصة للتصلب . وفي المناطق الأخرى الرطبة نجد السطح مغطى بكرات ملحية صغيرة في حجم كرات لعبة الطاولة ، وهي لينة متلاصقة ، وقد غطتها الرياح بغشاء ترابى داكن ، وهو يبدو حينئذ أشبه بقرص العسل (شكل ١٦) .



إزهارالأملاح فى أشكال خاسية وسداسية



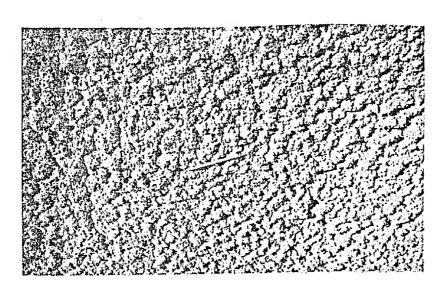
مرملة متتدمة لتصلب التسرح وبروزها فى أعلام



المرحلة النوائية: تراكم البروزات الملحية فوقد بعفوا، فتبدو أمهه بمسطمات معنرسة مدقطع النخار وقد مكبت فوعد بعنوا فى أ ومناع معنطربة.

شكل (١٥) : مور فولوچية السبخة

شكل (١٥) : مورڤولوچية السبخة

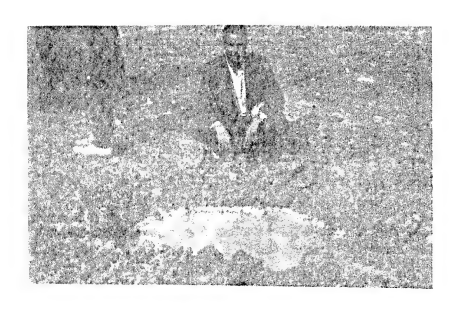


شكل (١٦) : إزهار الأملاح في هيئة قرص العسل ببعض أراضي سبخة مرادة.

ويمكن للمتجول فوق أرض السبخة أن يشاهد هنا وهناك حفراً وعيوناً طبيعية قمعية الشكل تزركش جدرانها بلورات ملحية ببضاء فيها لمحة من الزرقة السماوية الخفيفة البهية ، وحين تبلل يدك بمائها وتتركها لتجف يترسب على بشرة اليد غشاء من الأملاح البيضاء (شكل ١٧) . وتشذ عن هذه العيون المالحة عين واحدة تسمى عين الضهير ، فماؤها مستساغ رغم وجودها في قلب السبخة (انظر الخريطة شكل ١) ، وعندها تنمو في كومة رملية ثلاث نخلات قزمية تتشابك جذوعها ، وبعض الشجيرات الجافة .

وسطح السبخة يخلو بطبيعة الحال من النبات إلا حيثما تراكمت الرمال حول عقبة ، فهذه تعتبر مصايد للرطوبة وتربة صالحة لنمو نباتى هزيل قد يكون نخلة قزمية أو بعض الأعشاب الخشنة . ويكثر النمو النباتى نوعاً في هوامش السبخة ويقترن وجوده أيضاً بالروابي الرملية .

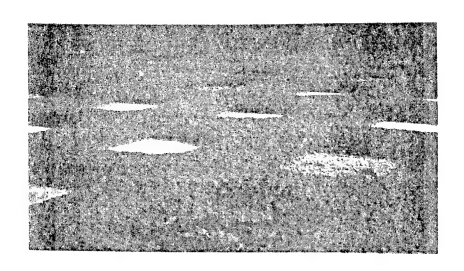
وترتفع أرض السبخة جنوباً إلى سطح مموج يشرف عليها بحافة يبلغ ارتفاعها زهاء ٨ م . وعند هامشها المطل على السبخة توجد بقايا منشآت أقامها الإيطاليون لتحليل الأملاح وتنقيتها جزئياً . وعند حضيض الحافة تقع عيون تنساب منها المياه العذبة إلى أرض السبخة . وتأخذ هذه المصطبة في الارتفاع



شكل (١٧) : عين مالحة صافية المياه . لاحظ ظل الرجل في الماء الصافي والجدران المالحة البيضاء .

التدريجي إلى المنطقة السكنية الرئيسية في الواحة . وتخيط معظم المساكن بتلّ متخلف يدعى « بالجاره » التي تعلوها بقايا استحكامات دفاعية ، وعنها يحكي الأهالي قصصاً عن صمودها في وجه الغزاة منذ القدم .

وقوق هذه المصطبة الفسيحة المموجة تنتشر مزارع النخيل وقليل من المحصولات التقليدية حول بضع عشرات من العيون الطبيعية . والتربة بنية فاخحة اللون ، وحبيباتها رملية دقيقة إلى غرينية ، وتختلط بها هنا وهناك حبيبات حصوية . ويبدو أن سمك الرواسب المائية والهوائية يصل إلى ١٠ متر وأكثر ، ذلك أن أعماق الآبار قد تزيد على هذا القدر ، وتتركب القيعان والجدران من تلك الرواسب . وليس من شك في أن تلك المصطبة تمثل منسوباً للبحيرة القديمة (أنظر نشأة المنخفض في الصفحات التالية) التي كانت أخذة في الانحسار التدريجي صوب أعمق أجزائها أي نحو الشمال .



شكل (۱۸) : استغلال أملاح السبخة : نتيجة للأبحاث الإيطالية حددت منطقة في السبخة مساحتها ١٥ كم٢ وجد أنها تحوى تركيزات عالية من البوتاس . وفيها تم حفر شبكة من الحفر . كل منها مساحتها ٢ م٢ وعمقها ٥٠ سم . وإني هذه الحفر كانت ترشح المياه المائحة من الطبقات الرملية والملحية السفلي . وفي خلال أسبوع ، وتحت تأثير ظروف الصيف الحار ، كانت الحفر تمتليء بالأملاح التي كان يصل مقدار وزنها الصافي ٨٠ كيلو جرام من البوتاس من كل حفرة . وقد أنتج الإيطاليون ٢١٠٠٠ طن عام ١٩٣٩ و ١٩٠٠٠ من ١٥٠٠٠ من عام ١٩٤٠ ، ثم توقف الإنتاج لظروف الحرب العالمية الثانية . ويقدر الاحتياطي الظاهر بمقدار ٢١ مليون طن من أملاح البوتاسيوم المحتوية على ٤٠ ٪ أكسيد بوتاسيوم و ٥٠٠ مليون طن من كلوريد المغنسيوم . وعن طريق على ١٥ ٪ أكسيد بوتاسيوم في مؤخرة الصورة .

نشأة المنخفض

نحن نستبعد النشأة التكتونية للمنخفض: فلا هو بغور انكسارى Graben ، ولا هو بثنية التوائية مقعرة فسيحة هينة الميل والانحدار كما يدعى ديزيو . فكل الوسط الچيولوچى الذى يقع فيه المنخفض بما فيه الحافات المشرفة عليه من كل الجهات يتركب من طبقات صخرية تميل جميعها ميلاً هيناً نحو شمال الشمال الشرقى . ومن ثم فليس هناك تقابل في الميل الطبقى بحيث يمكننا أن نتصور ثنية التوائية مقعرة حوضية محلية تميل صوب محورها الطبقات الصخرية .

وفى الوقت الذى فيه نستبعد النشأة التكتونية لا ينبغى أن نهمل العامل الجيولوچى . فعلى الرغم من أن كثيراً من الجيومورفولوچيين يرجعون نشأة مثل هذه المنخفضات الصحراوية الضخمة لفعل عامل النحت أو عامل الاكتساح الهوائى أو كليهما معاً ، إلا أننا نميل إلى الاعتقاد بضرورة وجود نمط من أنماط الضعف الجيولوچى فى المنطقة الأصلية كى تكون بمثابة بيئة صالحة لفعل عوامل التعرية سواء كانت تتمثل فى الماء الجارى أو فى الهواء المتحرك .

والضعف الجيولوجي في منطقة ما يتمثل في كسور تصيبها أو في التواءات تعتريها ، ومن هذا ومن ذاك تخلو منطقة مراده تماماً . وقد يتمثل الضعف الجيولوجي في نطاق صخرى حدّى عنده تتلامس صخور متفاوتة الصلابة تنتمى لعصرين مختلفين بالإضافة إلى ضعف تلك الصخور أو بعضها وقابليتها للتأثر السريع بعمليات التجوية والتعرية ، وهذا ما نجده بصورة مثالية في إقليم هذا المنخفض . فالقاع المالح للمنخفض يقع الآن عند منسوب اتصال التكوينات التابعة للموسين وإلى الشمال التكوينات التابعة للأوليجوسين وإلى الشمال من هذا القاع نشاهد في الحافات العالية طبقات صخرية تنتمي للميوسين الأسفل والأوسط . وهي تتركب من تتابع طبقي من الصخر الجيرى والشيل الرمادي والمختصر ، والشيل الرمادي والمختصر ، والشيل الرمادي والمختوب فيحد السبخة تكوينات أوليجوسينية تميل ميلاً هيّناً صوب الشمال .

وقد أشار ديزيو ، ومعه حق ، إلى وجود انتقال بين رواسب ميوسينية بحرية، ورواسب لاجونية . فالمواد المتخلفة في قاع السبخة توضح تتابعاً طبقياً لتكوينات صلصالية مالحة وصخور رملية بالإضافة إلى طبقات من الصخور الملحية، وتوجد حفريات غنية من الرخويات اللاجونية . كما تتركب التلال المتخلفة (القور) التي ترصّع قاع السبخة من طبقات صخرية من الجبس القابل للإذابة في الماء والشيل ، والشيل الرملي . وكل هذه الحقائق تشير إلى أن جزءاً عظيماً من التكوينات الميوسينية المحتوية على الاملاح قد تآكلت وأزيلت من المنطقة بطريقة أو بأخرى .

وتصورنا لنشأة المنخفض وتطوره حتى أصبح بشكله الحالى نجمله في الآتى: عندما كان البحر الميوسينى آخذاً في الانحسار ، كانت منطقة مراده بمثابة لاجون ضحل ، وعلى اتصال به ، وفيها تراكمت الرواسب اللاجونية بالإضافة إلى التكوينات البحرية الميوسينية الأصلية . وما لبث أن انحسر البحر تماماً وانقطعت الصلة بينه وبين اللاجون التي جفت بالتسرب والتّبخُّر وأصبحت في هيئة تجويف ضحل في وسط من الصخور الجيرية الميوسينية السطحية .

وابتداء من عصر البلايوسين توالت على المنطقة ظروف الجفاف والمطر على النحو الذى سبق لنا شرحه ، ومن ثم ساهم فعل المياه والتعرية الهوائية في حفر هذا التجويف المستطيل وتعميقه وتوسيعه . ففي أثناء فترات المطركانت المنطقة تتلقى كميات كبيرة من المياه عن طريق مباشر هو التساقط ، وعن طريق التدفق السطحى أيضاً .

وكان تأثير المياه ذا شقين : _

الشق الأول ، يتمثل في فعل ماء المطر المحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون وتأثيره في تحليل وإذابة الصخور الجيرية والجبس والأملاح . وقد استطاعت المياه أن تنشىء كهوفاً ومجارى باطنية محدودة ما زالت تتسع وتتشعب وتسترق سقوفها ثم تنهار ، كما تكونت فجوات وحفر وبالوعات وكلها ظواهر تشبه ما نجده الآن في مناطق الكارست الجيرية الرطبة . وأخذت تلك الحفر والفجوات تتسع وتتشابك، ويتصل بعضها ببعض منشئة لمنخفضات أكثر اتساعاً.

وقد كانت المواد الذائبة تغور في الأعماق أو تجد لها طريقاً صوب الشمال خلال الطبقات الصخرية التي تميل في ذلك الاتجاه . أما المواد المتخلفة الصلبة فكانت تتعرض للسفى بواسطة الرياح حالما تجف خصوصاً في النصف الصيفي من السنة . وكانت عملية النحت والاكتساح بواسطة الرياح تعظم ويشتد أثرها بالطبع أثناء الفترات الجافة .

والشق الثانى ، لتأثير المياه يتمثل فى الماء الجارى . وهنا قد نستطيع تصور وجود نهر يسير مع الانجاه العام لمحور المنخفض ، وهو غربى شرقى . ولكننا مع هذا نتصوره نهراً راكداً أو شبه راكد ، إذ أن علو الحافة الشرقية فى مثل ارتفاع الحافة الغربية . وإذا جاز لنا أن نعتبره نهراً تنصرف مياهه بالتبخر والتسرب شمالاً ، وشرقاً إلى منخفض مهايريجا Meheirija والإتسلا EI-Etla اللذين يليان منخفض مراده شرقاً ، فلقد كان نهر مضرب يسير مع انجاه مظهر الطبقات . وإليه كانت تنصرف مياه عشرات بل مئات المسيلات المائية من كل الجهات ، تلك المسيلات المائية من كل الجهات ، تلك المسيلات التى تركت آثارها فى عديد من الأودية الجافة التى جرى بعضها تابعاً ليل الطبقات ، وهى الآتية من الجنوب ، أو عكس ميل الطبقات ، وهى الآتية من المنوب وهى الصادرة من الغرب . وإلى تلك الأودية يرجع سبب التمزق الشديد الذى أصاب هوامش الهضبة من حول قاع المنخفض .

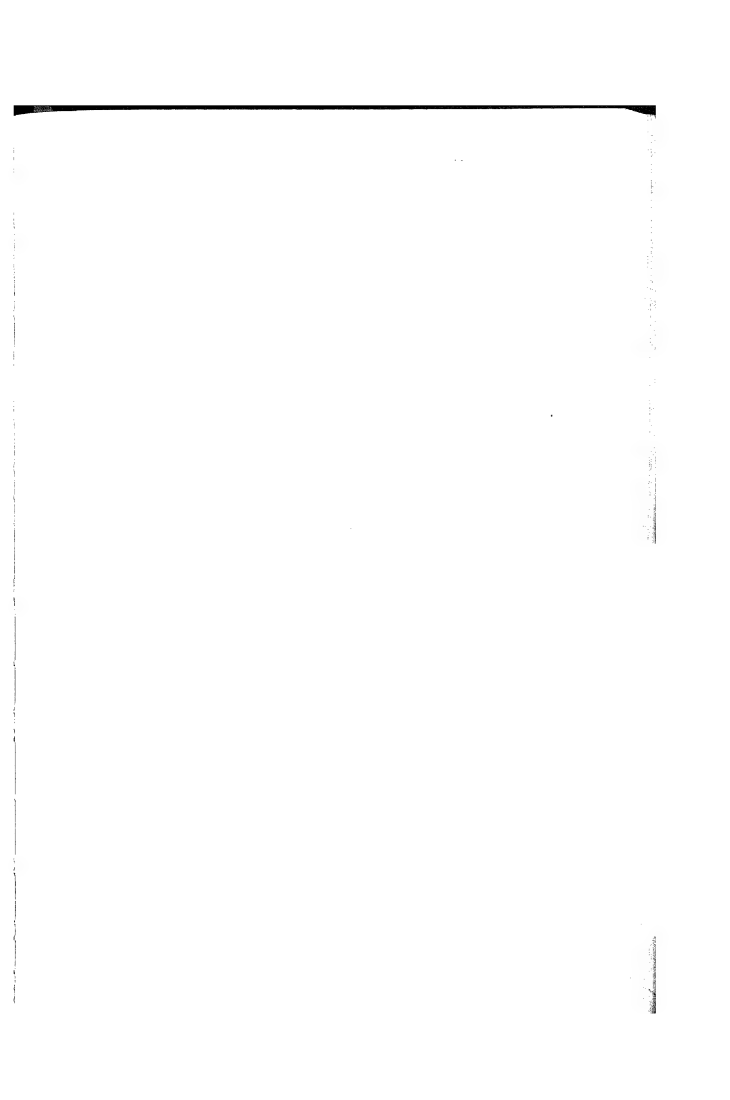
من هذا نرى أن المنخفض قديم النشأة ، وأن تكوينه بدأ منذ انحسار البحر الميوسيني ، وأن العوامل المسؤولة عن حفره وتشكيله مع هوامش الهضبة المحيطة به تتمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التأثير في المنطقة ، طوال فترة طويلة من الزمن امتدت من بداية عصر البلايوسين عبر عصر البلايوسين إلى عصر الهولوسين . ومنذ حوالي بداية الألف الثالثة قبل الميلاد ، بدأت تحل بالإقليم ظروف المناخ الصحراوي الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت عليه اللمسات المظهرية التي يبدو بها في وقتنا الحالي .

المراجع

- جودة حسنين جودة (١٩٦٤) : الاكتساح والنحت بواسطة الرياح . مجلة كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .
- جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى ، أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية . بيروت .
- جودة حسنين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الإفريقية . بحث في الجيومورفولوچيا المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب جامعة الإسكندرية .
- خريطة ليبيا الجيولوچية : مقياس ١ : ٢٠٠٠,٠٠٠ نشرت عام ١٩٦٤. لوحة مواده ، وتخمل رقــم ١٢ من مجموعة خرائط مصر وبرقــة مقيــاس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ . أنشأها الإنجليز لأغراض حربية في نوفمبر ١٩٤٢ . عبد العزيز طريح شرف (١٩٧١) : جغرافية ليبيا . طبعة ثانية ، الإسكندرية .
- Bakker, J. P. & Other (1950): Theory on central rectilinear recession of slopes. Kon. Neder. Akad. V. Weten. Proceedings Series B, 53, PP. 1073-1084.
- Bauling, H. (1950): Essais de Géomorphologie. Paris.
- Blackwelder, E. (1942): The Process of mountain sculpture by rolling debris. Jour. of Geom., 5, PP. 325-328.
- Cotton, C. A. (1952): The Erosional grading of convex and concave slopes. Geog. Jour., 118, PP. 197-204.
- Davis, W. M. (1899): The drainage of Cuestas, Proc. Géol. Assoc., vol. 16.
- Department of Geological Researches and Mining (1970): The

- Sebkha of Marada. Transl. fr. "LEsplorazione Mineraria Della Libya" by A. Disio, Milano, 1943, PP. 170-262.
- Gilbert, G. K. (1909): The Convexity of hilltops. Journal of Geology, 17, PP. 344-351.
- Lawson, A. C. (1915): The epigene Profiles of the desert. Univ. of California Depart. of Geol. Publication, No. 9. PP. 23-48.
- Lawson, A. C. (1932): Rain-wash erosion in humid regions. Bull. of the Geol. Soc. of America, 43, PP. 703-724.
- Lehmann, O. (1933): Morphologische Theorie der Verwitterung von Steinschlagwänden. Viertel. d. Naturf. Gesell. in Zuerich, 87, PP. 83-126.
- Penck. W. (1924): Morphological Analysis of Landforms. English transilation by H. Czech and K. C. Boswell, London 1953.
- Strahler, A. N. (1950): Equilibrium theory of erosional slopes ap-proached by frequency distribution analysis. Amer. Jour. of Sc., 248, PP. 673-696.
- Wood, A. (1942): The development of hillside slopes. Proceedings of the Geologist's Association, 53, PP. 128-140.
- Woldstedt, P. (1953): Das Eiszeitalter. Stuttgart.
- Wurm, A. (1953): Morphologische Analyse und Experiment Hangentwicklung, Einebenung, Piedmonttreppen, Zeitsch. für Geom. 9, PP. 57-87.

البحث التاسع حوض وادى القطارة بليبيا



حوض وادى القطارة

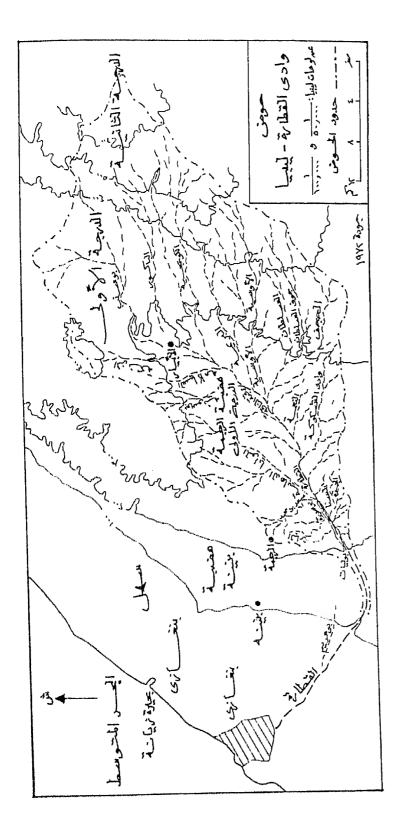
الموقع:

يدخل الجنزء الأكبر من حوض وادى القطارة ضمن حدود محافظة بنغازى. وهو يشغل قسماً من أراضيها الشرقية الهضبية التي تشمل الجزء الغربي من الجبل الأخضر. وتقدر مساحة الحوض بنحو ١٣٥٠ كم٢ ، فيما بين خطى طول ٢٠ ـ ٢٠ شرقاً ، وبين دائرتي العرض ٥٠ ٣ ـ ٣٢ ٢٠ شمالاً تقريباً .

ويقع الحوض فوق الدرجتين الأولى والثانية من الدرجات الثلاث التى يتكون منها الجبل الأخضر. وتبدأ الدرجة الأولى من إرتفاع ٣٠٠ متر على وجه التقريب ، وتشرف بحافة شديدة الإنحدار قرب البحر إلى الشرق من طلميثة ، بينما تتراجع في الغرب صوب الداخل بعيداً عن الساحل . وتمتد هذه الدرجة من المرج عبر الأبيار جنوباً لتختفى بالتدريج في النطاق الصحراوي (شكل ١) .

وبينما تتقارب خطوط الكنتور وتتزاحم بين ارتفاعي ٢٠٠ ـ ٣٠٠ متر في شرقي طلميثة بحيث لا يبدأ مسطح الدرجة الأولى إلا عند إرتفاع ٣٠٠ متر ، نراها تتباعد في القسم الغربي المشرف على سهل بنغازي بالتدريج في اتجاه الجنوب وابتداء من خط عرض الأبيار ـ عين زيّانة تنفرج الخطوط في فواصل أفقية فسيحة تاركة الفرصة لنشوء مسطحين هضبيين هما من الغرب نحو الشرق : هضبة بنينة بين خطى كنتور ١٠٠ ـ ٢٠٠ متر وهضبة الرجمة ـ الأبيار بين خطى كنتور ٢٠٠ ـ ٣٠٠ متر وهضبة الرجمة ـ الأبيار بين خطى كنتور ٢٠٠ متر وهضبة الرجمة ـ الأبيار بين

ويقع نحو ثلاثة أرباع حوض التصريف المائي لوادى القطارة فوق هذه الدرجة الأولى التي تشمل هضبة بنينة ، وهضبة الرجمة ـ الأبيار ، ومساحة هضبية واسعة تمتد شرقى الأبيار حتى خط ارتفاع ٤٠٠ متر . أما الربع الباقى من الحوض فيقع فوق الدرجة الثانية التي تبدأ من كنتور ٤٠٠ متر ، وتمتد إلى منسوب ٢٠٠ متر حيث يمتد نطاق لتقسيم المياه في أقصى الشرق (شكل ١) .



数 (i)

البناء الجيولوجي:

أقدم الصخور التي أمكن اكتشافها في حوض القطارة تنتمي للعصر الكريتاسي ، وهي صخور جيرية مندمجة تكتنفها العقد السيليكية بالإضافة إلى صخور جيرية مارلية طباقية ، وينحصر وجودها جميعاً في أعالى الحوض (تقرير مشروع الوادي ١٩٦٧) .

وترتكز الصخور الإيوسينية غير متوافقة فوق الصخور الكريتاسية ، وهي تتركب في أعالى الحوض من صخور جيرية صلبة مخوى قليلاً من الرمال ، وتميل نحو الجنوب الغربي ميلاً هيناً بين 1° . وفوقها ، في شرقي الحوض ، ترتكز مجموعة صخرية أخرى تنتمي للإيوسين أيضاً ، لكنها تتكون هذه المرة من طبقات جيرية رملية مارلية لينة ، وتتداخل فيها مستويات من المارل وطبقات رقيقة من الصخور الرملية الجيرية ، وتميل هي الأحرى نحو الجنوب الغربي بزوايا تتراوح بين 1° . 1°

وبالانجاه غرباً تتغطى الصخور الإيوسينية بطبقات ميوسينية تنتشر ظاهرة فوق السطح . وهى فوق هضبة الأبيار ـ الرجمة تتمثل فى صخور جيرية دولوميتية ومارلية ، لونها رمادى إلى أبيض ، وكلها صخور لينة أصابها التحلل، ويحوى بين طياتها عدسات من الجبس خاصة فى مستوياتها العليا . ويعدّن الجبس الذى ينقل لمصنع الأسمنت الحديث فى مواقع الهوارى على طريق سلوق على بعد ٩ كم جنوب بنغازى .

وتتمثل صخور الميوسين ظاهرة فوق سطح هضبة بنينة في أحجار جيرية دولوميتية لينة نوعاً ، لم يصبها التحلل إلا قليلاً أما جزء الحوض الواقع ضمن سهل بنغازى فيتركب من صخور ميوسينية ، طبقاتها العليا المكونة من الصخر الجيرى الدولوميتى والمارلي تنتمي لأواسط الميوسين ، وطبقاتها السفلي التي تتركب من المارل الأخضر والحجر الجيرى الرملي المارلي ترجع إلى الميوسين الأسفل .

الظواهر التَّكتُونية :

من المعتقد أن منطقة الجبل الأخضر تعانى من عملية رفع رأسية بطيئة ، بدأت منذ عصر البلايوسين ، وماتزال دائبة حتى وقتنا الحاضر . وفى أثناء مراحل الرفع نشأت نظم من الكسور الإقليمية مكونة لنطاقات ضعف فى الصخور الرسوبية اللينة . وفى نطاقات الضعف هذه تدفقت المياه سطحياً وباطنياً ، ومارست وما تزال فعلها التحاتى .

وفى مجال حوض القطارة لا يستبين من الكسور سطحياً سوى شقوق منفردة ضحلة نوعاً تملأها الرواسب الصلصالية ، وإرسابات الكالسيت ، وهى في معظم الأحيان قصيرة المدى ، ولا يتعدى امتدادها ٢٥ متراً . أما الكسور السفلى في الطبقات الإيوسينية فهى أظهر وأعظم أبعاداً .

ولما كانت رقعة الحوض تقع ضمن إقليم غير مستقر آخذ في الإرتفاع البطئ ، فإنها تتعرض أيضاً لهزات زلزالية بين وقت وآخر ، وعلى الرغم من أن الزلزال المدمر الأخير الذي أصاب منطقة المرج (خارج حدود الحوض) في عام ١٩٦٣ ، لم ينل مساحة الحوض بالتخريب إلا أنه يمكن اعتبارها نشيطة من الوجهة السيسمولوجية ، وللزلازل أثرها في إحداث انزلاقات أرضية وتهدل واجهات المنحدرات على جوانب الأودية .

جيومورفولوجية الحوض

١ ـ المظهر العام للسطح : ـ

يتميز حوض القطارة سواء منه الجنزء الواقع فوق الدرجة الشانية والأجزاء الواقعة فوق الدرجة الأولى بسطوح مموجة تموجاً هيناً. وتقل فيه ظواهر التضرس ذات الانحدارات الشديدة . وفوق هضبة بنينة والرجمة كثيراً ما نشاهد أسطحاً منبسطة تتغطى بغطاء رقيق من الرواسب الصلصالية الحمراء أو التيراروسا . وتتميز بهذه الأسطح المنبسطة هضبة بنينة على وجه الخصوص . ففيما بين بئر بوليّات (موقع السد الثانوى على الوادى) وبلدة بنينة وإلى الشمال منها ، تمتد

الهضبة فيما يشبه سهلاً فسيحاً منبسطاً ، يبدأ من حضيض حافة الرجمة إلى كنتور ١١٠ متر بحيث لا نكاد نحس انحداراً ولا نشاهد أية انتفاخات أو بروزات أو تموجات سطحية إلا قليلاً .

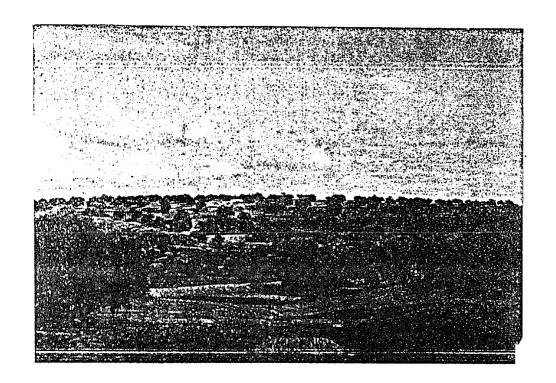
وتختلف عن ذلك هضبة الرجمة . فبجانب الاستواء الذي تبدو به بعض أجزائها ، نجد السطح مموجاً في هيئة ربوات مستديرة القمم هيئة الانحدار ، وتحيط بها وتنحصر بينها منخفضات فسيحة ضحلة هيئة انحدار الجوانب أيضاً . وحين نقطع الهضبة في إنجاه شمالي جنوبي نعبر العديد من مجاري الأودية الجافة التي تأخذ مسالكها انجاهاً عاماً من الشرق نحو الغرب . ومجاري الأودية ضحلة هيئة انحدار الجوانب فوق الهضبة ، لكنها تشتد عمقاً حين ينشط النحت الرأسي في الجاه الغرب إذ تأخذ في الهبوط من نطاق حافة الرجمة إلى هضبة بنينة .

وفى ظروف المناخ الشبه جاف الحالى وبتأثير التغيرات الحرارية والمياه السطحية الفصلية ، تتحلل أسطح الصخور ببطء ، وتتحول إلى صلصال أحمر . والعملية ليست متساوية التأثير فى نطاق الحوض فهى تتنوع فى كثافتها ، ويمكن أن نشاهد تدرجات من الصخور الجيرية الدولوميتية النقية التى تبرز عارية فى بعض المواضع خصوصاً فوق الربوات وعلى منحدراتها وعلى جوانب الأودية ، إلى النتاج النهائى لعمليات التحلل فى التيراروسا التى نجدها مستقرة فى بطون المنخفضات .

وما دام حوض القطارة يتميز بسطوح هينة التموج ، وتقل فيه ظواهر التضرس ذات الانحدارات الشديدة فإنه يمكن القول عامة بأن أرضه المكونة من صخور جيرية تتغطى بغشاء رقيق من الفتات الصخرى المتحلل ومن التيراروسا . ويعظم سمك التيراروسا في التجاويف الكبيرة حتى ليصل إلى ثلاثة أمتار وأكثر في بطونها .

وتمارس الرياح فعلها كعمل تعرية . كما أن فعل التعرية المائية مؤشر ، رغم فصلية الأمطار وقلتها نسبياً (٢٥ ـ ٤٠ سم) . ويتميز المطر بسقوطه في هيئة وابل ، ولذلك فإن الجريان السطحي سريع رغم قصر أمده . وهو المسؤول عن نقل حبيبات الصلصال والرمل إلى مجارى الأودية الرئيسية حيث يتم ترسيبها في

قيعانها وعند مخارجها . كما أن للجداول الصغيرة وزحف التربة أهميتها في تدفق المواد على جوانب الروابي إلى المنخفضات والتجاويف المحيطة بها .



شكل (٢) : هضبة الرجمة :

يتميز سطح بعض أجزاء هضبة الرجمة بالاستواء ، وبعضها الآخر بتعاقب ربوات ومنخفضات . ويظهر في مؤخرة الصورة حوض ضحل مزروع تغطى أرضه التربة الحمراء

٢ ـ ظواهر الكارست :

يمكن القول أن خطوط الكسور ونطاقات الضعف الإقليمية المشار إليها كانت بمثابة مسالك مسبقة جرت في التجاهاتها المياه السطحية ومن بعدها المياه

الجوفية . وبمقتضاها نجد الشبكة الهيدروجرافية ذات توجيه منظم يتمشى مع المجارى الرئيسية في الجاه عام شمالي شرقي _ جنوبي غربي .

وحين نبدأ بالشرق وبحضيض حافة الدرجة الثانية ، نلحظ نطاق ضعف يمتد من إقليم « المرج » إلى « الأبيار » وعبرها جنوباً بغرب . وعلى امتداد هذا التكوين كان من السهل على المياه السطحية أن تتداخل وتتسرب بسهولة في تكوينات الصخور الجيرية اللينة ، وتعمل على مخليلها وإذابتها ، ومن ثم أنشأت حقلاً كارستياً ضخماً في منطقة المرج ، كما كونت حقلين آخرين كبيرين قرب الأبيار .

ويتبع حقلا الأبيار حوض وادى القطارة . وهما حقلان مستطيلان كبيران يمتدان على إمتداد كسرين انجاههما العام شمالى شرقى ـ جنوبى غربى . وفى مراحل تكوينهما الأولى كان لتسرب المياه السطحية الأهمية الكبرى فى نمو هاتين الظاهرتين الكارستيتين . وقد إضمحل الآن تأثير المياه السطحية بعدما غُطّى الحقلان بغطاء سميك من الرواسب الصلصالية الحمراء ، ولذلك فقد تناقص تسرب المياه إلى أدنى حد ، وأصبح للجريان السطحى والبخر أهميتهما فى الموازنة المائية للمنطقة .

ولا شك أن نظم الكسور الإقليمية التي نشأت بتأثير رفع الجبل الأخضر لها أهميتها الخاصة في نمو ظاهرات الكارست . ففي الصخور الجيرية الإيوسينية والميوسينية اللينة ، كان يكفى أن تتفتح أصغر الكسور لكي تختفي المياه خلالها بسرعة محللة ومذيبة للجير ، ومن ثم توسيع الشغرات والفتحات والشقوق ، وتشكلها في قنوات وكهوف .

ويمكن القول أن نفاذية صخور الحوض من نمطين من حيث النشأة : أولهما يتمثل في مسامية الصخر الجيرى كعنصر أساسى في بنائه ، وبعززها أن قسماً عظيماً من تلك الصخور ، خصوصاً منها المكونة لهضبة الرجمة يدخل في تركيبها نسبة كبيرة من الأصداف البحرية التي منحت الصخر نسيجاً مسامياً اسفنجياً . والنمط الثاني يتمثل في الفواصل التي تنتظم في مجموعات تتعامد على سطوح الانفصال الطبقي بالإضافة إلى الكسور والشقوق التي أنشأتها حركة

الرفع التكتونية . ولذلك فإن الصخور الجيرية اللينة التابعة لعصرى الإيوسين والميوسين تعمل كموصل جيد للماء الباطني .

وينتشر وجود الشقوق السطحية في أراضي الحوض . وهي وإن كانت قليلة الأبعاد ، ولا تتعمق في الصخر لأكثر من بضعة أمتار قليلة ، لا تزيد على خمسة ، ولا أن أهميتها الكبرى تتمثل في أنها بمثابة المجمعات الأولى للمياه السطحية التي ما تلبث أن تغور وتجد لها مسالك خلال الكسور التكتونية والتراكيب الصخرية المنفذة .

وبالإضافة إلى الحقلين الكارستين المشار إليهما في مشارف الأبيار ينتشر وجود الحفر الكارستية . وأكبرها ما شاهدناه في مشارف وادى « الدّهابية » وهو الرافد الأيمن لوادى القطارة ، خصوصاً في الجزء الأدنى من المساحة الواقعة أمام موقع سيدى بوسديرة (موقع السد الرئيسي) ، وفيما بين الوادى وبلدة الرجمة) ، ثم في منطقة تقسيم المياه الشمالية وفي عدة مواقع على جانبي الطريق بين الرجمة والأبيار . وهناك بعض من تلك الحفر الكبيرة فيما بين الطريق المشار إليه ووادى القطارة الرئيسي . ويبدو أن الحفر الصغيرة نسبياً إنما نشأت عن طريق إذابة الماء السطحي وشكلها قصعى في الأغلب الأعم ، فسهى من نوع الدولينا أسقف قنوات وكهوف باطنية في تلك المواضع ، ومثلها حفر الأبيار .

وتعتبر الأشكال الكارستية التي سبق ذكرها مثالية للصخور الجيرية الدولوميتية اللينة التي يتركب منها القسم الأكبر من حوض وادى القطارة . أما الصخور الإيوسينية في القسم الشرقي من الحوض فإنها تكاد تخلو من الأشكال الكارستية السطحية ، وكل ما يمكن أن يشاهد فيها مجرد ثقوب وشقوق قصيرة الأبعاد .

هذا ويخلو الحوض من وجود بالوعات Swallow-holes ذات أهمية كبيرة في تسرب المياه وفقدانها . وفي قاع الجزء الأدنى من وادى القطارة وإلى الشرق من مدينة بنغازى توجد بعض من الكهوف والبالوعات الصغيرة خلالها تتسرب المياه بكميات صغيرة نسبياً ، ولكنها على أى حال ليست بالبالوعات المثالية .

وادى القطارة

يبلغ طول وادى القطارة الرئيسي بقسمه الأعلى المسمى « رقبة النّاقة » حتى مصبه في البحر جنوب مدينة بنغازى نحو ٥٢ كم (شكل ١) . وإذا نظرنا إلى الخريطة (شكل ١) سنجد امتداداً له في رافده الكبير « الباكور » الذي يبلغ طوله (مُقاساً على الخريطة) أكثر من ٣٠ كم .

وللوادی أهمیته ، فهو أطول الأودیة التی تنصرف نحو الغرب ، وأحد وادین ینجحان فی عبور سهل بنغازی ویصلان إلی البحر (الثانی هو وادی السلایب ویصب فی البحر جنوب توکره) . وأهم من هذا وذاك شهرته بفیضاناته الخطرة . ففی بعض السنین التی تتمیز بغزارة المطر ، تتدفق المیاه فیه سریعة عارمة ، وتصل إلی المناطق السكنیة بمدینة بنغازی فتصیبها بأضرار جسیمة . وقد تكررت هذه الفیضانات فی أعوام ۱۹۳۸ ، ۱۹۵۷ ، ۱۹۹۱ ، ۱۹۹۷ ، ۱۹۲۸ ، وقد تم إنشاؤهما غی فبرایر مسیدی بوسدیرة ، والثانوی عن موقع بئر بولیات . وقد تم إنشاؤهما فی فبرایر الاستفادة من المیاه الخزونة للری والزراعة فی محیط كل من بلدة بنینة ومدینة بنغازی ، وذلك عن طریق تغذیة وإنماء الماء الباطنی من جهة ، وبالمیاه السطحیة التی یتم حجزها أمام السدین من جهة أخری . وقد أنشئت سبعة سدود فرعیة عند مخارج الروافد الرئیسیة للوادی ، ووظیفتها تعطیل تدفق المیاه إلی مجری الوادی مخارج الروافد الرئیسی ، والإقلال من ورود الرواسب إلی بحیرة التخزین أمام السد الرئیسی .

وترفد الوادى أودية عديدة تتباين في أطوالها (شكل ١). وهي في الجزء الأعلى من الحوض تجرى فوق أرض شديدة الانحدار نسبياً وتتركب في معظمها من صخور المارل. ولهذا نجد الأودية عميقة شديدة انحدار الجوانب، إذ غالباً ما تصل درجة الانحدار إلى ٣٠ وأكثر. وفوق هضبة الرجمة يجرى الوادى وروافده فوق أرض جيرية دولوميتية مارلية هينة الانحدار نوعاً (شكل ١) لاحظ الفاصل الأفقى بين كنتورى ٣٠٠ _ ٢٠٠ متر على امتداد الوادى من جنوب الأبيار

حتى قرب بوسديرة) ، ولهذا نرى قيعان الأودية ، ومنها قاع الوادى الرئيسى ، ضحلة هينة انحدار الجوانب (نحو ١٠) . أما حيث يجرى وادى القطارة قاطعاً حافة الرجمة إلى هضبة بنينة فإن المياه قد استطاعت قطع الصخر ونحره في هيئة خانق عميق يصل عمقه إلى نحو ١٢٠ متراً .

وتتكون حمولة القاع فى الجزء الأعلى من الوادى حيث الانحدار أكبر من تكوينات خشنة من الحصى المستدير وشبه المستدير ، بالإضافة إلى حبيبات صخرية جيرية أصغر حجماً . وحيثما يقل الانحدار تحل المواد الرملية الحصوية محل التكوينات الخشنة التى تتحول فى الجزء الأوسط إلى مواد صلصالية . وإلى هذا الجزء تأتى كميات كبيرة من المواد الطينية عقب سقوط الأمطار بجلبها إليه مياه السيول .

وإلى الغرب من موقع بوسديرة مباشرة يغطي قاع الوادى غطاء سميك من الرواسب الطينية الغرينية القليلة اللزوجة يصل سمكه إلى أكثر من ٨ متر ، وهو يرتكز على طبقة سميكة تتركب من رواسب غير متجانسة من الطين الرملى المختلط بالحصى والحصباء .

وفى الشقة المحصورة بين موقعى بوسديرة وبوليات حيث يشتد انحدار الوادى الرئيسى وتعظم انحدارات الروافد المنصرفة إليه ، نجد حمولة القاع خشنة جداً . وهى ترى متراكمة فى هيئة مخروطات عند مصبات الروافد ، وتتركب من حصى كبير الحجم وكتل صخرية يتراوح قطرها بين نصف متر ومترين . والحصى ردئ الاستدارة إلى شبه مستدير ويصل قطره إلى نحو ٣٠ سم ، وتختلط به كثير من المواد الطينية والغرينية . وحين نتتبع مجرى الوادى الرئيسى بعد موقع البوليات خلال هضبة بنينة نلاحظ قلة تدريجية فى وجود رواسب حمولة القاع ، ويضمحل وجودها إلى حد كبير جنوب غربى الموقع المذكور بنحو ٤ كم .

وتتميز جوانب الوادى الرئيسى فوق هضبة الرجمة بكثرة وجود الظواهر الكارستية . فهناك عدد كبير من التجاويف والحفر والكهوف . ويرتبط وجودها بشقوق وكسور ضحلة توازى جوانب الوادى ، وعلى امتدادها تمارس المياه فعلها فتحلل الصخر الجيرى منشئة لتلك الظواهر . وقد أمكن في بعض المواضع التعرف

على بقايا عدسات من صخر الجبس الذى أذابته مياه الوادى ، ونشأ مكان تلك العدسات عدد من الكهوف . وكل هذه الأشكال الكارستية صغيرة الأبعاد ، فأعماق الكهوف لا تزيد على ١٠ متر . وتخلو جوانب الوادى التي تتركب من الصخر الجيرى الدولوميتى المندمج من مثل هذه الظاهرات اللهم إلا من بعض الشقوق الضحلة .

ويتميز وادى القطارة الرئيسى حتى قرب موقع بوسديرة بانحدارات هينة . ويبدو أن الكسور والشقوق الصخرية هى التى حدّدت مسلك المجرى ونحر الوادى منذ البداية . ويتباين عرض الوادى من جهة لأخرى فهو على بعد نحو ١٥ كم شرقى بوسديرة يصل عرضه إلى ٥ كم ، وإلى الغرب من ذلك بنحو ٣ كم يضيق إلى ١,٥٥ كم ، ثم يأخذ فى الضيق تدريجيا بالانجاه غرباً حتى نصل إلى بوسديرة في عنصل العرض إلى ٥٥٠ مترا. ويتميز رافده الأيمن المعروف باسم « الموايا في الدهابية » والذى يتصل به قرب موقع بوسديرة بنفس الصفات ، فهو الآخر عريض في أعاليه وأواسطه (بين ١ - ١,٣٣ كم) ، ثم يضيق على بعد ٣ كم من مصبه حيث يبلغ اتساعه ٢٠٠ متر ، ثم ينكمش إلى ٢٠٠ متر . ومثل هذا يقال أيضاً عن وادى « المسنا » الذى يصب فى وادى القطاره من جانبه الأيسر شرقى مصب الدهابية بقليل .

ويمكن تفسير هذا الاختلاف في سعة الوادى الرئيسي وروافده بالتباين في قدرة عمليات التعرية المائية في طبقات من الصخور الجيرية التي تتفاوت في درجة صلابتها ومقاومتها . ففي الأجزاء العليا والوسطى من مسالك الأودية فوق هضبة الرجمة بجرى المياه فوق نطاق صخرى يتركب من الحجر الجيرى الدولوميتي المندمج . وما دامت الانحدارات هنا أيضاً هينة فإن المياه لا تقوى على النحت الرأسي ، ولهذا بجد قيعان الأودية ضحلة وعريضة ، ويبدو أن النحت الجانبي كان وما يزال أنشط وتؤازره عمليات الإذابة في مستويات الضعف التي تتمثل في سطوح الانفصال العلبقي على الخصوص . ويبدو أيضاً أن أثر التجوية فعال ، فمنحدرات جوانب الأودية هينة لا تزيد في العادة على ١٥ .

وبالانجّاه نحو أدنى الرواقد ، ونحو موقع بوسديرة على الوادى الرئيسي تنحر المياه هذه المرة في طبقات سفلي من الصخر الجيري المارلي الدولوميتي وبدخول

المارل كعنصر مكون للصخر فإنه يمنحه الليونة والضعف ، بالإضافة إلى زيادة ملحوظة في الانحدارات ، ولهذا وذاك ينشط النحت الرأسي ويزداد وضوحاً ، وتبدأ الأودية في اتخاذ شكل الخوانق التي يشتد انحدار جوانبها حتى لتصل في الجوانب المقعرة من منعطفات الشباب إلى أكثر من ٣٠°.

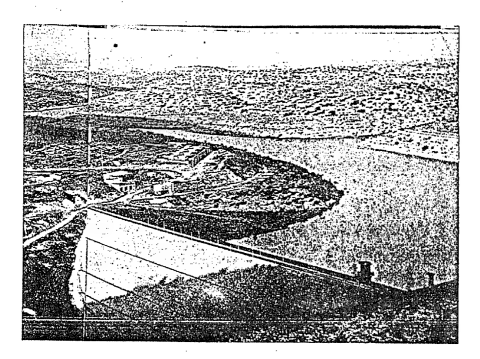
وفى الشقة المحصورة بين موقع السد (بوسديرة) وموقع السد الشانوى (بوليات) والتى يبلغ طولها على امتداد الوادى زهاء ١١ كم مهدت الشركة التى انشأت السدين طريقاً على امتداد الوادى يصل بين الموقعين . ومن ثم أمكن تتبع الوادى ودراسته دراسة تفصيلية فى مسلكه هذا بالإضافة إلى جزء يسير غربى السد الثانوى .

يصنع وادى القطاره ستة منعطفات في الشقة المحصورة بين بوسديرة وبوليات ، وهي كلها منعطفات شباب . وينحنى الوادى أمام موضع السد الرئيسي صوب اليمين ، ثم ينثني فجأة جهة اليسار خلف السد . والجانب الأيسر في هذا المنعطف يمثل القوس المقعر حيث يشتد النحت والانحدار ، بينما الجانب الأيمن يمثل القوس المحدب الهين الانحدار (شكل ٣) .

وتتركب جوانب الوادى من صخور جيرية دولوميتية تنتظم في طبقات سميكة أفقية ، وهي صخور مسامية لينة ، وخوى الكثير من الحفريات التي عززت من خاصية نفاذيتها ، كما أنها تبدو متحللة إلى حد كبير . وعلى كلا جانبي الوادى يستبين مظهر طبقة سميكة نوعاً بين ارتفاعي ٢٣٠ ــ ٢٤٥ متر على وجه التقريب ، وتتركب من صخور المارل الجيرية اللينة السيئة الطباقية .

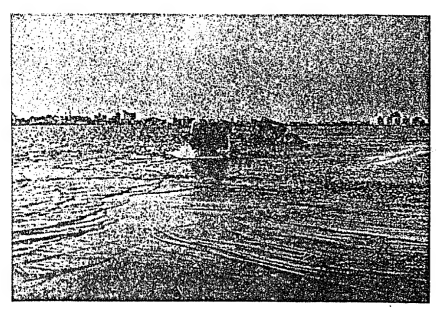
وتتراوح انحدارات الجانب الأيمن بين 1 - 0 ، بينما يشتد الانحدار على الجانب الأيسر المقعر ، ويتراوح في مختلف أجزائه بين 10 - 0 . وتبدأ كل منحدرات منعطفات الوادى سواء منها الأقواس المحدبة والمقعرة في أعاليها بتحدب ظاهر ، ثم تستقيم في قسمها الأوسط وتتقعر عند أسافلها . ويرجع التحدب العلوى هنا إلى ظروف التضرس وطبيعة الصخر الجيرى ومعاناته لأحوال مناخية شبه جافة . ففي أثناء الصيف الطويل الجاف تنشط عمليات التجوية الميكانيكية ، وتؤازرها التجوية الكيميائية بحلول الفصل الرطب . وإن أية زاوية

يصنعها صخر متجانس التركيب وهو الصخر الجيرى في حالتنا هذه ، وتغزوها التجوية من جانبيها تتحول بالتدريج إلى هيئة محدّبة . يضاف إلى ذلك عمليات زحف التربة التي تنشط شتاء حين يتساقط المطر ، وتتحرك مكونات التربة نحو قاع الوادى . ولا شك أن استمرار انكشاف الصخر المكوّن لأعالى المنحدر يعرضه لعمليات التجوية فيتراجع ويستدير .



شكل (٣) وادى القطارة عند موقع بوسديرة (السّد الرئيسى) . منعطف الوادى أمام السد الرئيسى . الجانب المحدب الهيّن الانحدار جهة اليسار.

وظاهرة الأجزاء المستقيمة من منحدرات الوادى صفة تميزة كغيره من الأودية التي تجرى خلال تضاريس مرتفعة . وهي تنشأ عن طريق تراجع المنحدرات، ويغطيها غطاء رسوبي رقيق يعرقل عمليات التعرية . بينما قد نشأ التقعر السفلي لمنحدرات جوانب الوادي بفعل الجداول المائية التي تتلاحم وتمارس تأثيراً تخاتياً وناقلاً .

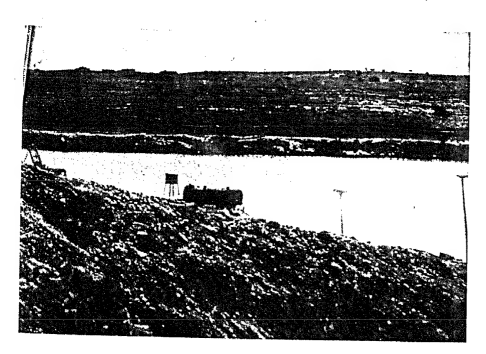


(٤) فيضان وادى القطارة عام ١٩٦١ والذى أدى إلى إغراق حى الكيش بمدينة بنغازى

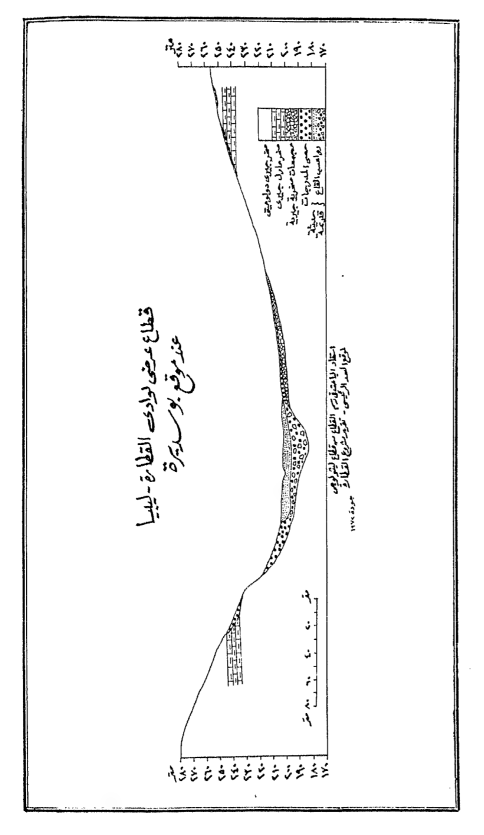


شكل (٥) سد وادى القطارة الثانوى الذى انهار عام ١٩٧٧ بفعل القيضانات .

وابتداء من أعلى منحدر الجانب الأيسر للوادى عند موقع بوسديرة ينحدر السطح بزاوية مقدارها ٢٥ حتى منسوب ٢٤٥ مترا . وعلى الجانب الأيمن وحتى نفس المنسوب يتضاءل الانحدار إلى ربع هذا القدر . ويمكن للمشاهد أن يرى عدداً من حزوز التعرية المائية متوازية ، ويستطيع أن يميزها من بعيد بخطوط من النبات تنمو على امتدادها في تربة صلصالية رقيقة (شكل ٦) ويدو على الجانب الأيسر فيما بين منسوبي ٢٤٥ ـ ٢٣٠ متر نطاق تعرية مائية واضح ، ويتفق وجوده مع مظهر طبقة المارل الجيرية اللينة . ويفترش هذا النطاق أو هذه المصطبة غطاء بلايستوسيني رقيق من الرواسب غير المتجانسة التي تتركب أساساً من الصلصال الأحمر . الذي تتداخل فيه كتل من الصخر الجيري مختلفة الأحجام ، ويتراوح سمك هذا الغطاء بين ١ ـ ٣ متر (شكل ٧) .



شكل (٦) فيضان وادى القطارة عام ١٩٧٧ والذى انهار بسبيه سد القطارة التانوى .



شکل (۷)

ويصعب التعرف على ما يقابل هذه المصطبة على الجانب الأيمن ، فهنا يبدو سطح مظهر الطبقة المارلية الجيرية مستقيماً ، ويتغطى بطبقة متقطعة رقيقة من نفس الرواسب يتراوح سمكها بين ٢٠ سـ ٤٠ سم . وبينما يواصل الجزء المستقيم من منحدر الجانب الأيمن للوادى استمراره بغطائه البلايوستوسيني الرقيق حتى منسوب ٢١٧ متر ، نرى قطعاً شديد الانحدار على الجانب الأيسر للوادى ابتداء من منسوب ٢٢٧ متر وحتى منسوب ٢١٧ متر ، وعلى امتداد القطع يبدو الصخر الجيرى مكشوفاً عارياً تماماً (شكل ٧) .

وابتداء من أسفل القطع وحتى منسوب ٢٠٢ متر تقريباً يتضح وجود مصطبة يتراوح عرضها بين ٢٥ ـ ٤٠ متر وتمتد بطول الجانب الأيسر من الوادى . وتتركب تكويناتها من رواسب بلايوستوسينية يبلغ أقصى سمك لها زهاء ٦ متر ، وهي تتركب من خليط من الصلصال والرمل والحصى ، ونسبة الصلصال أكبر وتتداخل فيها كتل صخرية جيرية متفاوتة الأحجام . ولا تظهر تكوينات هذه المصطبة على الجانب الأيمن إلا بسمك ضئيل ، لا يزيد على ٧٠ سم ، وترتكز هنا على طبقة من المجمعات الصخرية الجيرية المحمرة (الصلصال الأحمر هو المادة اللاحمة) يبلغ سمكها نحو م م شكل ٧٠) .

وفوق قاع الوادى تراكمت كميات ضخمة من الرواسب النهرية بسمك يتراوح بين ٤ ـ ١٧ متر . وهى تبدأ من أسفل بتكوينات حصوية وصلصالية تتداخل فيها كتل جيرية ، وترتكز جميعاً على الأساس الصخرى الجيرى . ويعلو هذه التكوينات غطاء من الرواسب النهرية الحديثة يتراوح سمكه بين ٢ ـ ٦ متر ، وفيه ينحر القطارة مجراه الحالى إلى عمق يتراوح بين ١ ـ ٣ متر (شكل ٧) .

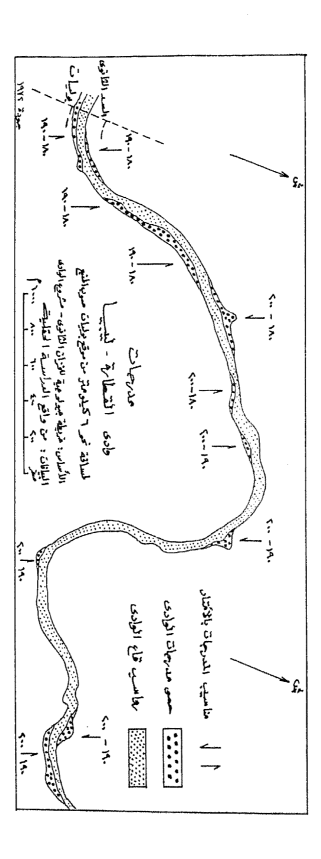
وينحدر قاع الوادى على امتداد مسافة نحو ١١ كم فيما بين بوسديرة وبوليات من ارتفاع ٢٠٢ متر إلى ارتفاع ١٥٥ متر تقريباً ، بمتوسط انحدار قدره ٧ر٤ متر لكل كيلو متر . ويعظم الانحدار قرب بوليات حتى ليبدو الوادى فى هيئة خانق يصل عمقه إلى ١٢٠ متراً . وتتميز الصخور الجيرية المكونة لجوانب الوادى فى هذه الشقة بكثرة التكسر والتشقق . وتمتد الشقوق موازية لامتداد

جوانب الوادى . ويبدو أن المسلك الرئيسى الذى اتخذه التدفق السطحى فى الأصل قد سار على امتداد كسور مشابهة . ومع هذا فإننا لا ينبغى أن ننكر فعل الماء فى طبقات من الصخور الجيرية المتفاوتة الصلابة والمقاومة . ويشتد انحدار الجوانب بالانجاه نزلا نحو بوليات . وهو انحدار هين على منحدرات الثنيات المحدبة (بين ١٠ ـ ٣٥) وشديد على منحدرات الثنيات المقعرة (بين ٢٠ ـ ٣٥) .

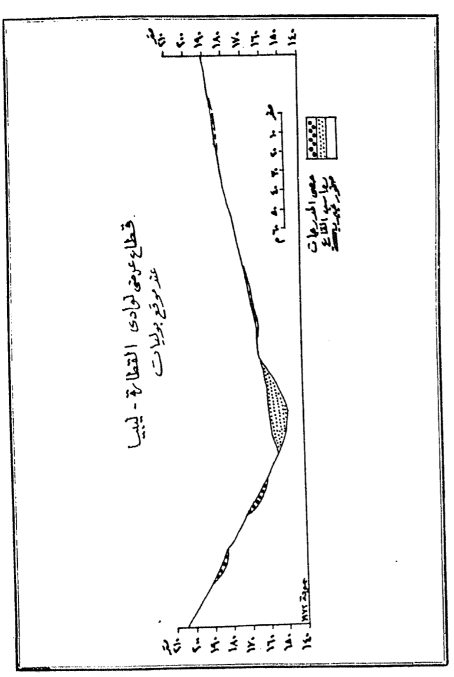
ومن الممكن رؤية مكونات انزلاقات أرضية في أكثر من موضع ولكنها محدودة . وظواهر تحركات المواد على جوانب منحدرات الوادى شائعة نسبيا خصوصاً فوق منحدرات المنحنيات المقعرة . ويفترش قاع الوادى غطاء رسوبي يرق بالانجاه نزلاً نحو المصب نظراً لازدياد درجة الانحدار في هذا الانجاه واشتداد قدرة التعرية المائية . وهو يتركب عموماً من حبيبات صلصالية تختلط بها كميات كبيرة من الحصى والحصباء وتتداخل فيها كتل من الصخر الجيرى .

وقد أمكن تتبع عدد من أجزاء مدرجات نهرية قديمة فيما بين منسوبي 1.00 متر (شكل 0.00) وهي تظهر بوضوح حيثما وجدت أماكن مناسبة لحفظ تكويناتها . ويتكرر وجودها على جانبي الوادي في كل الشقة المحصورة بين بوسديرة وبوليات . وتظهر قطوع هوامش المدرجات في حالة جيدة في كثير من الأماكن بارتفاع يتراوح بين 0.00 متر ، ولكنها في أماكن أخرى تبدو مشوشة وغير واضحة وتختفي هنا وهناك فلا تكاد تبين (شكل 0.00) . وأكبر مصطبة أمكن تتبعها تقع بدايتها على الجانب الأيسر من الوادي على بعد نحو 0.00 متر شرق بوليات ، ويتفاوت اتساعها ووضوح حافتها من موضع 0.00 بين المداد على المتداد طولها الذي يبلغ زهاء 0.00 متر ، ثم تختفي وتعود للظهور مرة أخرى على جانبي الوادي ، وارتفاعها بين 0.00 متر ، والحصى شبه مستدير وبعضه سئ الصقل من الحصى والحطام الصخرى الجيرى ، والحصى شبه مستدير وبعضه سئ الصقل والاستدارة .

وتتميز روافد الوادى فى هذا الجزء من حوضه بانحدارات كبيرة ، وبجرى فيها المياه بسرعة كبيرة عقب هطول الأمطار الغزيرة وتكتسح معها كميات كبيرة من المواد الصلصالية والحصى والحطام الصخرى .



شکل (۸)



شکل (٩)

ويمتد قاع وادى القطاره بين بوليات وحوش الهوارى فوق أرض تتركب من الضخور الجيرية الميوسينية التي أصابتها العمليات الكارستية بقدر معتدل . وعلى كلا جانبي الوادى عند مخرجه إلى هضبة بنينه وحتى مسافة تقرب من ٢ كم غرباً توجد بقايا مروحة رسوبية تتركب من تكوينات غير متجانسة من الصلصال والحصى والحطام الصخرى وتمتد شمالاً وجنوباً بين كنتورى . ٢٠٠ متر .

ويسير وادى القطارة فوق هضبة بنينة وسهل بنغازى إما فوق أرض صخرية أو حصوية ، أو يخترق أراضى تتركب من التيراروسًا ، والأخيرة تبلغ سمكاً كبيراً خصوصاً على جانبه الأيسر . ويبدو من المجسات التي أجرتها شركة القطارة في الشقة الممتدة من حوش الهوارى حتى الساحل أن تكوينات التيراروسا تصل إلى سمك أقصاه ٧,٥ متر . وفي مواقع الهوارى شاهدنا محجراً يستغله مصنع الأسمنت وفيه يبلغ سمك طبقة التيراروسًا ٣ متر وترتكز على أساس من الصخر الجيرى الميوسيني الناصع البياض .

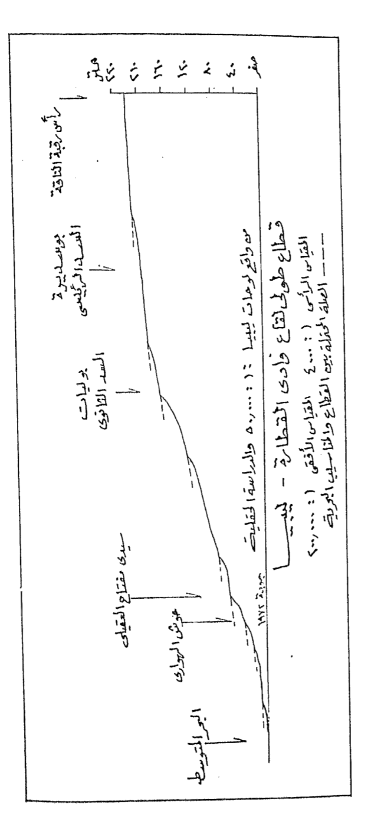
وعلى الرغم من صعوبة التعرف على تكوينات مدرجات قديمة في هذه المسافة من مجرى الوادى ، إلا أنه يتضح وجود بقايا مروحة رسوبية قديمة يجرى مجديدها باستمرار بواسطة الوادى عند حضيض حافة هضبة بنينة . وعند منسوب ٢٠ متر حول سيدى مفتاح العقيلى تنتشر تكوينات حصوية خشنة ، وفيما بين منسوبى ٤٥ ــ ٣٥ م توجد رواسب نهرية حصوية حفرت فيها شركة القطارة مجساً يستبين منه أن سمك تلك الرواسب يصل إلى ٢٠٥ م . وفي النطاق الساحلي وعند منسوب ٥٨ م حفرت الشركة مجساً آخر وصل بعد سمك من الساحلي وعند منسوب ١٠٥ م إلى تكوينات بحرية من الصخير الرملي الليّن ، والصلصال الرملي سمكها حوالي ٧ م ، وترتكز عند منسوب البحر على مارل والصلصال الرملي سمكها حوالي ٧ م ، وترتكز عند منسوب البحر على مارل أزرق صلب ميوسيني العمر .

من هذا العرض السابق يتبين لنا بوضوح وجود ٩ مدرجات نهرية تقع على جوانب الوادى الرئيسي ابتداء من قسمه الأعلى المعروف باسم « رقبة الناقة »

حتى مصبه فى البحر (انظر الجدول رقم ١) . ولكى نستكمل الدراسة رسمنا قطاعاً طولياً لقاع الوادى الرئيسى من واقع لوحات ليبيا ١ : ٢٠٠,٠٠٠ ثم صغرنا القطاع إلى ١ : ٢٠٠,٠٠٠ ثى محاولات لاستكشاف نقط تجديد الشباب ومقارنتها بمناسيب المدرجات النهرية . (شكل ١٠) . ومن القطاع تظهر تسع نقط واضحة عند المناسيب التالية على التوالى : ٢١٠ م، القطاع تظهر تسع نقط واضحة عند المناسيب التالية على التوالى : ٢١٠ م، ١٩٠ م، ١٧٠ م، ١٣٠ م، ١٩٠ م، ١٩٠ م، ١٧٠ م، وعلى الرغم من أن نقاط تجديد الشباب على القطاع الطولى لنهر ما تعتبر مشيراً لتغير في مستوى القاعدة ، وهو بالنسبة لوادى القطارة منسوب البحر ، إلا أنه يستحيل في مستوى القاعدة ، وهو بالنسبة لوادى القطارة منسوب البحر ، إلا أنه يستحيل الاعتماد عليها وحدها نظراً لصعوبة التعرف على قوس القطاع السالف وإمكانية عدم انتظامه أصلاً من جهة ، ثم إن قطاع وادى القطاره لابد وقد تأثر أيضاً بعمليات الرفع النشيطة التي أصابت حوضه (كجزء من الجبل الأخضر) ابتداء من عصر البلايوسين .

ولا شك أن المدرجات النهرية تقدم مساعدة فعالة في محاولة بناء القطاعات النهرية ، إذ يمكن اتخاذ المدرج وسيلة لمد أجزاء القطاع ابتداء من نقط التجديد في انجاه المصب ، ثم محاولة ربط هذه وتلك وموازاتها بخطوط الشواطئ أو الأرصفة البحرية القديمة وهذا ما يوضحه الجدول رقم (١) .

والمدرجات الخمسة الأقدم بلايوسينية ــ بلايوستوسينية . وبعض منها يقابل الرصيف البحرى الكلابرى . وأغلب الظن أنها نشأت مع نقط التجديد التى توازيها نتيجة لحركات تكتونية ، ومثلها الرصيف الكلابرى فهو رصيف آيزوستاتى. والمدرجات الأحرى مع ما يصاحبها من نقط التجديد ناشئة في أكبر الاحتمالات عن ذبذبات إيوستاتية في مستوى القاعدة تعاصر مناسيب البحر الصقلية والميلازية والتيرانية . وبفتقر القطاع لنقطة انقطاع تقابل منسوب البحر الموناستيرى رقم ١ الذي يمثله هنا التيروراسًا ابتداء من منسوب ٧٧ م . وأخيراً توازى تكوينات الرمل البحرية ونقطة التجديد على ارتفاع ١٠ م الرصيف الموناستيرى رقم ٢ .



شكل (۲۰)

	~ .dl (1) .	ارت ، نقط الت	ولديل زر ادي ا	الماران الدران والتراك المرادي القطارة وقارنها بالأرصفة اليورية في حوض اليورانين	تروي وي الم	اليام ال	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
> 	> - - -	1. 1-0 A-V A-V	1.	موناستير «٢»، مابعدا بحليد	<u>مر</u>	۷ ومل بحري	-
The total					W b	تيرا روزا	
X - X	1/- 10	YO Y 1 \ 1 \ - 10 Y YA	70	موناستيرا (١١ - ١٥ - فورم ١٥ - ١٥	10-10	11 - 11	1
V 3	Y	40 4 AY	40	تيراني ، مندل – ريس مندل – د س	£ 40	50- TO	
-A	بہ	1. 700	ي.	ميلازي، جونز – مندل ١٤٤ – ٥٥ ،٥ – ١٠	33 - 00		اب
1)·· - /·	1 4.	11/.	٠٠٠ ١٠٠ ٩٠-٠٠١ الصقلي ، ما قبل جونز (٢٠-٠٠ /٠٠ -٠٠	۹٠-٧٠	۸· - ۷۰	>.
**************************************						1414.	14.
<u>></u>				بلايوستوسين أقدم	شاطئنان بحريان (١٦٠ – ١٧٠	1414.	· \/·
-	بين بنسند			الكلابري –	۱۶۰۰–۱۶۰	γ	۽ د
Williams of					•	Y10-Y.0	~ .
						44YW.	i
(1871)	(1977)	(4181) (1781) (1781) (1081)	(1907)		(1900)	(١٩٥٥) (بالأمتار) (بالأمتار)	(بالأمنار)
Buedel	Woldstedt	Deperet Woldstedt Buedel وآخران	وآخران	, ,	وماكبيرني	وماكيرني مدرجات الشباب	النبان
بيدل	فوللشيت	بيدل افولدشتيت ديبريسه شكري	شكري		'es		نقط تجديد
(بالأ	عار)	(بالأمتار) (بالأمتار) مصر-بالأمتار	مصربالأمنار	الرصف البحري	(بالأمتار)		جودة (۱۹۷۲)
يموض الب	مر المتوسط	بمحوض البحر المتوسط أتونس-الجزائر إقليم مريوط	إقليم مريوط		برقة – لييا	المسمويا	
ارصفة	بحريسة	ارصفة بحريسة الرصفة بحرية مناسيب بحرية	مناسيب بحرية		ارصفة بحرية	وادي القطارة	لقطارة

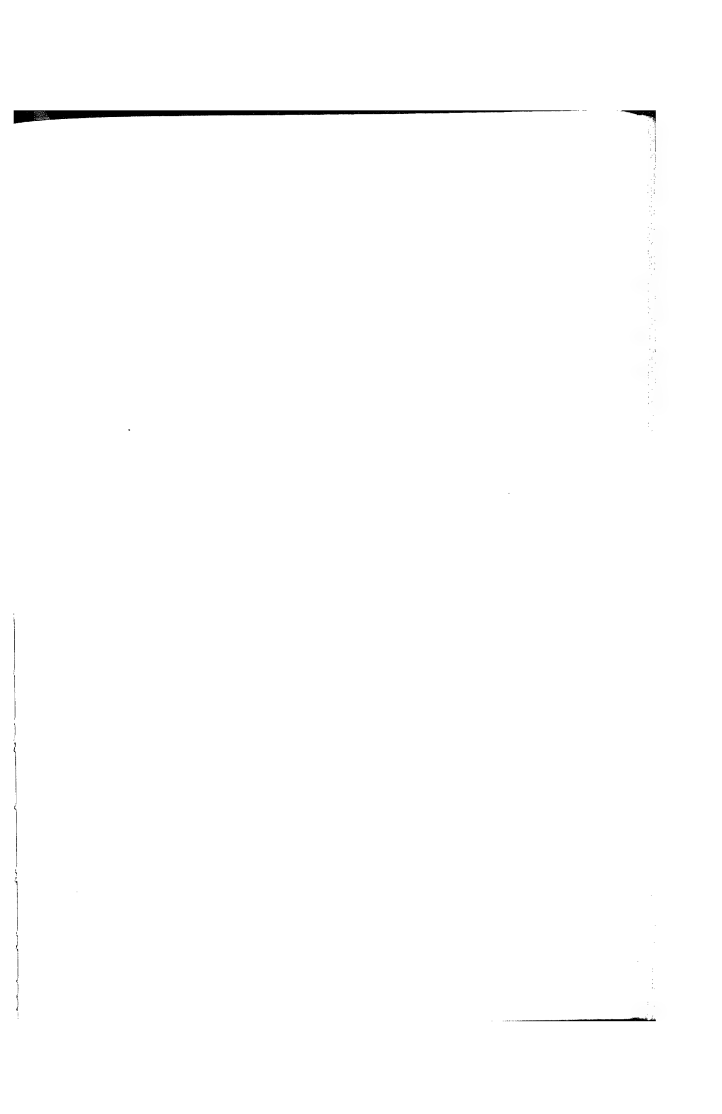
المراجسع

- جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى ، أبحاث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية ، بيروت .
- جودة حسنين جودة (١٩٧١) : عصور المطر في الصحراء الكبرى الأفريقية بحث في الجيومورفولوجيا المناخية لعصر البلايوسين والزمن الرابع . مجلة كلية الآداب ـ جامعة الاسكندرية .
 - لوحات لیبیا : آ : ۵۰٫۰۰۰ و ۱ : ۱۰۰٫۰۰۰ و ۱ : ۲۵۰٫۰۰۰ .
- Buedel, J. : (1963), Die Gliederung der Wuerm-Kaltzeit. Wuerzburg.
- Cotton, Ch.: (1963), The question of high pleistocene shorelines. Trans. Roy. Soc. New Zealand (Geol.) 2, 5, Wellington.
- Depéret, C.: (1928), Essai de coordination chronologique générale des temps quaternaires. C.R. Acad. Sci. Paris.
- Flohn, H.: (1963), Zur meteorolgischen Interpretation der pleistozaenen Klimaschwankungen. Eisz. u. Geg. 14.
- Hidroprojekat: (1967), Contract documents for construction of Wadi Gattara Project, Vol. 16. Beogarad.
- McBurney, C.B.M. & Hey, R.W.: (1955), Prehistory and Pleistocene Geology in Cyrenaican Libya, London.
- Shukri, N.M., and Others: (1956), The Geology of the Mediterranean coast between Rosetta and Bardia. Part II: Pleistocene Sediments, Geomorphology and Microfacies, Bull. Inst. Egypte, T. XXXVII.

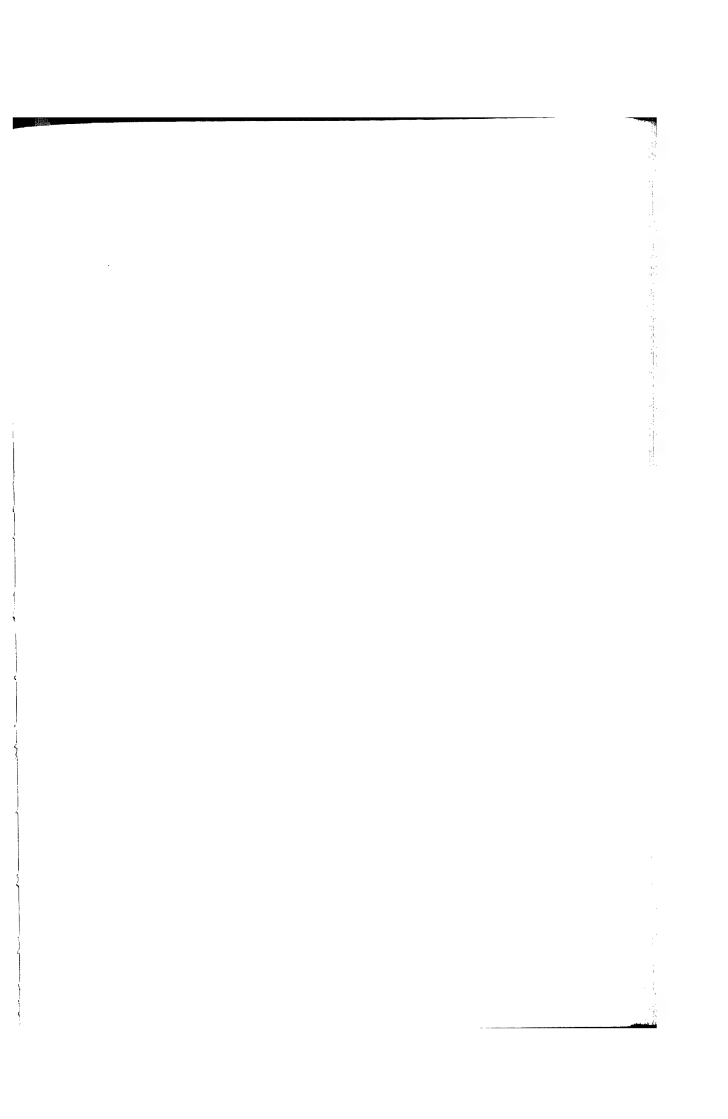
Woldstedt, P.: (1954), Das Eiszeitalter, Bd. 1, Stuttgart.

Woldstedt, P.: (1966), Ablauf des Eszeitalters. Eisz. u. Geg. 17.

Zeuner, F.E. : (1959) , The pleistocene Period, 2d ed . London .



البحث العاشر سهل بنغازى



سهل بنغازي

الموقع:

ينحصر سهل بنغازى فيما بين الهوامش الغربية للجبل الأخضر والساحل الشرقى لخليج سرت . وهو يبدو بشكل مثلث رأسه فى الشمال عند بلدة توكرة ، وقاعدته فى الجنوب فيما بين بلدتى الزويتينة على الساحل وأنتيلات فى الشرق .. ويضيق السهل فى الشمال نظراً لاقتراب الحافة الخارجية للجبل الأخضر من الساحل ، ولكنه ما يلبث أن يتسع بالانجاه جنوباً ، إذ تبتعد الحافة عن الساحل بالتدريج ، وأقصى عرض يبلغه السهل يصل إلى ٥٠ كم . وحدود السهل فى الجنوب غير واضحة ، فهو يتداخل فى الأراضى السهلة الفسيحة المشرفة على خليج سرت .

البناء الجيولوجي:

تتركب أرض سهل بنغازى كلية من صخور رسوبية ، وهى كلها من صخور الكربونات البحرية النشأة التى تنتمى لعصر الميوسين . وأحدث الطبقات الصخرية ما ينتمى منها للفترة الهلڤيتية الهلڤيتية التابعة للميوسين الأوسط ، وهى تتركب من صخور جيرية دولوميتية ومارلية ، ويشيع انتشار هذه الصخور فى السهل وأيضاً فوق هضبة الرجمة ، وإن كانت تتغطى هناك أحياناً بغطاء من الصخور الجيرية الدولوميتية التابعة لفترة تورتون Torton (انظر الخرائط الجيولوجية المرفقة بتقرير القطارة ١٩٦٧) .

وترتكز تكوينات الميوسين الأوسط على تراكيب صخرية تتألف من المارل الأخضر الضارب للزرقة ومن الحجر الجيرى الطباقي المارلي الرملي ، وهي كلها تنتمي لفترة بورديجال Burdigal التابعة للميوسين الأسفل ، وتبرز لها مظاهر قرب «حوش الهوارى » في قاع وادى القطارة . وترتكز طبقات الميوسين الأسفل فوق الصخور الجيرية الإيوسينية مباشرة ، والأخيرة تبدأ في العمق عند منسوب يتراوح بين ١١٠ ـ ١٤٠ متر في القسم الغربي من هضبة الرجمة .

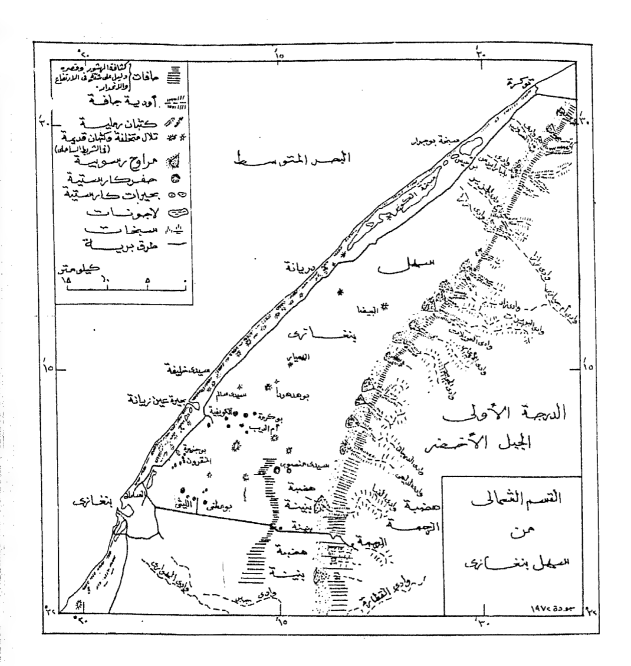
وتنتشر رواسب الزمن الرابع على امتداد الشريط الساحلي ، وتتمثل في الداخل في غطاء رقيق من التربة الحمراء يكسو الصخور الجيرية .

ومن الوجهة التكتونية هناك نطاق عيبى يتمثل في هيئة التواء وحيد الجانب، هبط جانبه الغربي على طول امتداد حافة الدرجة الأولى من بلدة «طلميته» شمالاً حتى جنوبي بلدة «بينه». وفي القسم الأوسط من السهل نصادف نظماً صدعية متوازية تمتد امتداداً عاماً من الشرق إلى الغرب فيما بين حضيض حافة الرجمة شرقاً إلى الساحل غرباً فيما بين «سيدى خليفة» شمالا وجنوبي مدينة بنغازي جنوباً. وهناك نظم أخرى انكسارية أقل إمتدادا بجري متوازية مع بعضها من الشمال إلى الجنوب ومتعامدة على النظم الصدعية السابقة الذكر (تقرير القطارة ١٩٦٧ ـ الخرائط الجيولوجية). ولهذه الظواهر التكتونية أهميتها الخاصة في دورة الماء الباطني وفي ظهور الأشكال الكارستية التي نتناولها بالدراسة بعد قليل.

جيوموروفولوجية السهل

حافة الرجمة:

يتحدد السهل من جهة الشرق ، كما أسلفنا ، بواسطة حافة الدرجة الأولى للجبل الأخضر التى ندعوها بحافة الرجمة . ويمكن تتبع أعاليها وأسافلها بكل وضوح ابتداء من « توكرة » شمالاً حتى « أنتيلات » جنوباً ، سواء فى الحقل أو من واقع خرائط مقياس ١ : ٢٠٠,٠٠٠ ومقياس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ . ويسقى حضيض الحافة فيما بين البلدتين على منسوب يتراوح بين ١٥٠ ـ ٢٠٠ متر ، أما أعلاها فيتراوح بين منسوبى ٢٥٠ ـ ٣٠٠ متر ، وإلى الجنوب من خط عرض بنغازى يظل أسفل الحافة على نفس المنسوب تقريباً (بين ١٥٠ ـ ٢٠٠ متر) بينما يضمحل ارتفاع أعاليها بالتدريج كلما تقدمنا جنوباً ، حتى تختفى فى بينما يضمحل ارتفاع أعاليها بالتدريج كلما تقدمنا جنوباً ، حتى تختفى فى أسافلها حيث تلتقى بالسهل بشكل فجائى . وتخلو كل منحدرات الحافة فى كل أسافلها حيث تلتقى بالسهل بشكل فجائى . وتخلو كل منحدرات الحافة فى كل المواضع التى رأيناها ، وهى كثيرة ، تماماً من أية علامات لمدرجات ثانوية .



شكل (١)

ويقطع الحافة عدد كبير من الأودية الخانقية التي تكثر إلى الشمال من دائرة عرض بنغازى على أبعاد قد لا تزيد أحياناً عن بضع عشرات من الأمتار (شكل ١). وينجح بعض من الأودية في عبور سهل بنغازى ويصل إلى البحر كوادى السلايب جنوبي توكرة ، ووادى القطارة جنوبي بنغازى . وبعضها الآخر يقطع جزء من السهل ثم تغيض مياهه قبل أن يداني الطريق البرى من بنغازى إلى توكره ، ومعظمها تنتشر مياهها وتتوزع رواسبها على مسافات قصيرة من مصباتها في السهل .

وبجسرى الأودية فسسوق هضية الرجمة على أرض هينة الانحدار نوعاً ، ولهذا فمجاريها ضحلة في العادة وتتغطى بغطاء رسوبي . وتكبر الانحدارات قرب مخارجها من الحافة فيعظم النحت الرأسي ، وتفلهسسر متعطفات الشباب مشقاربة ويتسمسيس كل منعطف نقطع شمديد الانحمدار في الجماس المقصره ومنحدرهي الانحدار نكسوه الرواسب وينمسو عليته النبات . وقيعان كثير من الأودية صخرية تكثر بها الحفر الوعائية التي عن طريق تعمميقها وتوسيعها ما تزال الأودية تعمق مجاریها (شکل ۲).



شكل (٢) حفر وعانية في قاع أحد الأودية التي تقطع حافة الرجمة (وادى زازا) . ويظهر سهل بنغازى في مؤخرة الصورة .

وحين نصعاء على امتداد الأودية إلى أعالى الهضبة تتسع قيعانها ، ويفترشها حينئذ غطاء من الحصى والحطام الصخرى بعضه مصقول مستدير ، والبعض الآخر خشن سئ الصقل والاستدارة (شكل ٣) وقد تتغطى القيعان برواسب صلصالية تحتلط بالرمال والحصى ، وفيها تشق المياه حين سقوط المطر مجراها الحالى (شكل ٤) . وما تزال منحدراتها هينة نوعاً ، ولكن لا أثر لمدرجات مكتسلة النمو ، اللهم إلا قطوع تعرية على مستويات متفاوتة الارتفاع تغطيها تكوينات حصوية وصلصالية رقيقة السمك .

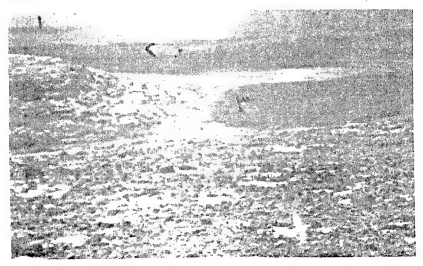
وعند مصبات الأودية في السهل تنتشر الرواسب في هيئة مراوح تستدق حبيبات مكوناتها بالابتعاد عن منطقة المصب. وفي المناطق التي تتجاور فيها المصبات تلتحم المراوح ببعضها مكونة لنطاق عريض يمتد بحذاء حضيض الحافة (بجاده). وتتجدد هذه المراوح كل عام أثناء فصل الشتاء حين تتساقط الأمطار وتسيل المياه في الأودية (شكل ٥). ولما بجلبه الأودية من رواسب صلصالية حمراء أهميتها في إخصاب المزارع البعلية القليلة التي يتحدد وجودها بالتجاويف الفنيحلة في السهل وإلى هذه الأودية يعزى ترسيب التربة الحمراء فوق السهل يساندها في توزيعها فعل الرياح. ويختلف سمكها حيثما وجدت بحجم الوادي نقلها وأرسبها.



شكل (٣) : جزء من قاع وادى السلايب مغطى بالحصى .



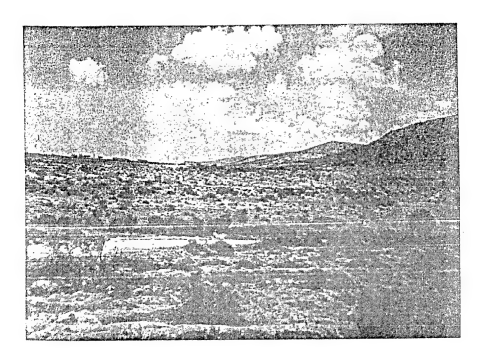
شكل (٤) قسم من الجزء الأدنى للوادى الذى يقع مخرجه من حافة الرجمة على يمين الطريق المؤدى إلى بلدة الرجمة . القاع مفروش بالرواسب الصلصالية ، وفيها تشق المياه لها طريقاً .



شكل (٥) المراوح الرسوبية عند مصبات الأودية فى سهل بنغازى . حينما تتجاور مخارج الأودية تتلاحم المراوح الرسوبية مكونة لنطاق بييدمونتى ينحدر انحدارا هينا صوب السهل . وفيه تستدق حبيبات مكوناته بالابتعاد عن حافة الرجمة . ٣.٢.١ ـ ثلاث مراوح تغطيها تكوينات رطبة حديثة الإرساب .

المظهر العام للسهل:

يتميز السهل المحصور بين حافة الرجمة وساحل البحر بانحدارات هيئة (شكل ٦) . فتبدو الفواصل الأفقية بين خطوط الارتفاعات المتساوية منتظمة إلى حد كبير ، وهي تتسع بالابجاه جنوباً مع اتساع السهل نتيجة لانفراج ضلعي المثلث الممثلين في الحافة وخط الساحل . ولا يضطرب انتظام خطوط الكنتور على امتداد السهل من أقصى الشرق إلى أقصى الغرب ، إلا في منطقة بنينه فيما بين دائرتي عرض ١٠ ٣٠ ـ ٣٢ شمالاً . فإلى الشرق من بنغازي بنحو ١٨ كم وإلى الغرب مباشرة من بلدة بنينة تتجاور خطوط الكنتور ، فتظهر بذلك حافة يتحدد حضيضها بخط الكنتور ، ٩٠ متر وقمتها بمنسوب ١١٠ متر (شكل ١) .



شكل (٦) قسم من سهل بنغازى شرقى طريق بنغازى - توكره . يبدو السهل منبسطا هين الانحدار ، وحصوى صخرى فى معظم الأحوال . ويظهر النبات الخشن الفقير نامياً فى أكمات صلصالية . وفى مؤخرة الصورة تظهر حافة الرجمة .

وقد سبق لديزيو (١٩٣٩) وهيى (١٩٥٥) أن ميزاها بجرف بحرى قديم . ويمكن تتبع هذه الدرجة الثانوية على مسافة تصل إلى نحو ١٥ كم ، وهى أظهر وأوضح في شمال بنينه منها في جنوبها . وما تلبث أن تتلاشي بالتدريج في انجاه الشمال والجنوب وتختفي في الانحدار التدريجي المنتظم للسهل تجاه البحر (شكل ١) .

ويحدد كنتور ١٥٠ متر حافة هضبة بنينة التى تأخذ فى الارتفاع التدريجى المنتظم حتى كنتور ١٥٠ متر الذى يحدد أسافل حافة الرجمة . وسطح هضبة بنينة أشبه بسهل فسيح يتميز بالانبساط فى كثير من مناطقه ، وبالتضرس الهين فى المناطق الأخرى . وفى الشقة المحصورة بسين وادى القطارة جنوباً وطريق بنغازى ـ بنينه شمالاً ، نرى الانبساط أظهر ما يكون وتتغطى الأرض بغطاء رقيق من التربة الحمراء ، ويكسوها شتاء نبات القمح والشعير والحشائش . وإلى الشمال من الطريق المشار إليه تأخذ الأرض فى التموج متخذة شكل المنخفضات الضحلة المكسوة بالتربة الحمراء ، والربوات الهينة الانحدار ، العارية الصخر فى معظم الأحيان . يضاف إلى ذلك عدد من مجارى الأودية تشارك فى تقطيع المظهر المنبسط العام .

وظواهر الكارست في هضبة بنينة قليلة ومحدودة الأبعاد . من ذلك إثنتان على جانبي بداية الطريق البرى من بنينه إلى الرجمة ، واثنتان متقابلتان ، حوالي منتصف الطريق ، وواحدة على يسار الطريق عند أسفل حافة الرجمة ، وكلها قليلة الغور وليس لها اتصال بمستوى الماء الجوفي . وهي ظواهر سطحية نشأت عن الإذابة الموضعية في عدسات من الصخور الجيرية اللينة ، وتتغطى قيعان بعضها بالتربة الحمراء .

وفيما عدا حافة بنينة لا يقطع انتظام انحدار السهل مظهر جيوموفولوجي واضح ، اللهم إلا درجة في مشارف بلدة توكرة لا تستبين في الخرائط الكنتورية ، ميزها هي عام ١٩٥٥ بالدراسة الحقلية وأشار بامتدادها على بعد ١ كم من خط الساحل وموازية له ، وأقصى ارتفاع لها ٢ متر . وأمكنه تتبعها لمسافة ٨ كم شمالي شرق البلدة ولحوالي ١٠ كم في جنوبها الغربي ، وأوضح بأنها تمتد على الجانب البحري لكنتور ١٠ متر ، ويقع أسفلها على امتداد ٥ متر .

وإذا ما اتجهنا جنوباً يظل الانتظام في انحدارات السطح هو الظاهرة الشائعة، ولا يقطعه سوى قطوع صخرية محدودة الأبعاد لا يزيد ارتفاعها على متر واحد أو نحوه .

وسهل بنغازی صخری السطح فی معظمه . ویظهر الصخر الجیری عاریاً فی هیئة بقع غیر منتظمة الشکل تحیط بها وتصل بینها تربات ضحلة حمراء أو بنیة محمرة (شکل V) . وهنا وهناك تبرز ربوات صخریة محدبة ، فسیحة القمم، هینة الانحدار . والرواسب البلایوستوسینیة حیثما وجدت رقیقة السمك ، وفی بعض المناطق خصوصاً فی نطاقات مجاری الأودیة التی تعبر السهل یزداد سمك التربة الحمراء فیتراوح بین T - V متر بوادی القطارة فی موقع الهواری علی طریق سلوق . جنوبی بنغازی بنحو P کم . وهی هناك ترتكز علی صخر جیری میوسینی ناصع البیاض ، وتظهر هذه التكوینات فی محجر یستغله مصنع جیری میوسینی ناصع البیاض ، وتظهر هذه التكوینات فی محجر یستغله مصنع أسمنت الهواری .



شكل (٧) سهل بنغازى فيما بين مدينة بنغازى ويلدة بنينة . الصخر الميوسينى مكشوف فى بقع بيضاء تتداخل بينها رواسب صلصالية بنية محمرة . حافة بنينه تظهر فى مؤخرة الصورة .

الظواهر الكارستية:

سبق أن ذكرنا أن سهل بنغازى قد تأثر بالحركات التكتونية التى تظهر فى عدد من النظم الصدعية المتقاطعة . وهناك ثلاثة نطاقات صدعية : أحدها يمتد من « سيدى منصور » فى الشرق عبر منطقة « الكويفية » إلى « عين زيانة » على الساحل فى الغرب .

ونطاق آخر يمتد من بنينه شرقاً إلى منطقة « بوعطنى ـ الليشى » (الغدير) . ونطاق ثالث أقل حجماً يوازى القطارة الأدنى وينتهى جنوب بنغازى . هذا بالإضافة إلى عدد من الكسور الشمالية الجنوبية الانجاه التي سبقت الإشارة إليها .

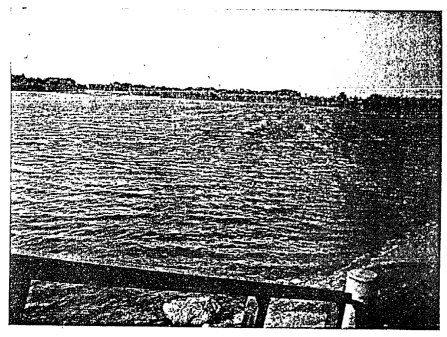
ونطاقات التصدع التي تأخذ انجاهاً شمالياً جنوبياً موازية لكلا حافتي الرجمة وبنينه تعتبر المجمعات الأولى للمياه التي تنصرف سطحياً ثم باطنياً خلال الشقوق والكسور والكهوف والمسام التي تكتنف صخور الجانب الغربي من الجبل الأخضر بما فيه حوض القطارة نحو الغرب . أما الكسور التي تتقاطع معها والتي حددناها في ثلاث نطاقات تتخذ انجاه سير المياه الجوفي من الجبل الأخضر (أي نحو الغرب) ، فهي التي تتسلم المياه من المجمعات المشار إليها ، ومحدد تسربها في مجاري باطنية صوب البحر .

وتمثل الصخور الجيرية الهلفيتية والتورتونية التابعة للميوسين الأوسط، مخازن وموصلات جيدة للماء الجوفى. وهى صخور لينة غنية بالحفريات التى تعطى لها نسيجاً إسفنجياً، وتخوى فواصل وشقوق أصلية وثانوية تعتبر الموصل الرئيسي للمياه. وقد أثر الماء الجوفى على امتداد نطاقات الشقوق والخطوط التكتونية تأثيرا بيناً وكثيفاً في إذابة الصخور الجيرية وساعده في ذلك بناء الصخور المسامية وليونتها.

وعلى امتداد اتجاهات الخطوط التكتونية الرئيسية ثخد الأشكال الكارستية المجوفية على اتصال بالأشكال الكارستية السطحية ، ويتضح ذلك بصورة مثالية في نطاق بنينه ـ بوعطني في كهف الغدير ، وفي نطاق سيدى منصور ـ الكويفية في

كهف الجبخ ، ثم في البحيرات الكارستية كبحيرة بوجزيرة . وفضلاً عما لهذه النطاقات العيبية من أهمية كبيرة كمخازن للمياه ومجمعات لها ، فإنها في نفس الوقت تقرر انجاهات تدفق الكميات الكبيرة من المياه الجوفية .

وفى منطقتى الكويفية وبوعطنى ينتسر عدد كبير من الحفر الكارستية المتفاوتة الأحجام (شكل ٨). وكلها عميقة ، وتشرف جدرانها على قيعانها بانحدارات شديدة . وقد لاحظنا فى كل حالة أن جوانبها الشرقية شديدة الانحدار، بل إن الانحدار قائم فى معظم الأحيان (شكل ٩). وهذا إن دل على شئ فإنما يدل على أن الماء الباطني قد شارك فى تكوينها . فهى لم تنشأ عن طريق إذابة الماء السطحى للتكوينات الجيرية فحسب وإنما أيضا عن طريق التقويض السفلى للماء الجوفى . وتوجد الآبار الضحلة والعيون عند أسفل الجروف الشرقية من حيث تصدر المياه باستمرار .



شكل (٨) بحيرة بودزيرة إحدى البحيرات الكارستية في القسم الشمالي من سهل بنغازي



شكل (٩) كهف الجبخ بمنطقة الكويفية بالقسم الشمالي من سهل بنغازى .

وما يزال توسيع الحفر مستمراً بواسطة التقويض الينبوعى . وكثيراً ما نشاهد أجزاء من تلك الجروف الشرقية وقد تساقطت في كتل صخرية كبيرة عند حضيضها ، وأخرى ما تزال معلقة تنتظر دورها في السقوط . وتفترش أرض الحفر الجافة تربة حمراء خصيبة مجود فيها زراعة الخضروات وتنمو بها أشجار النخل واللوز (شكل ١٠) .



شكل (١٠) حفرة كارستية في منطقة الكويفية . القاع مفروش بالرواسب الصلصالية المحمرة ، وفيها ينمو النخل والخضروات . لاحظ الانحدار القائم للجانب الشرقي للحفرة (يمين الصورة) . وأسفله تنز المياه من عيون ما تزال تقوض أسافل الجرف ، وعلى وجهه تستند كتل صخرية متراكمة سبق انهيارها منه . ارتفاع الجرف ١٢ م.

ومن الحفر الكارستية ما يمتلئ بالمياه مكوناً لبحيسرات تختلف في أحجامها ومنها بحيرات صغيرة في منطقة الكويفية . وأكبرها مساحة بحيرة بوجزيرة على يمين الطريق البرى إلى توكره مباشرة ، وعلى بعد نحو الآكم من بتغازى . وجانبها الشرقي أيضاً قائم الانحدار وتتفجر أسفله من القاع عيون جارية . ومن البحيرات الساحلية ما تستقى مياهها من العيون الدافقة وأشهرها وأكبرها بحيرة عين زيانة الواقعة على يسار الطريق إلى توكره ، وهي ذات اتصال جزئي

بالبحر (شكل ١) ومياهها صافية ضاربة إلى الزرقة ، ولهذا فهى تدعى أيضاً بالبحيرة الزرقاء . وتتفجر فيها العيون واضحة من قسمها الشرقى ، ويشاهد على سطحها تيار ظاهر بجرى مياهه في انجاه الغرب نحو البحر .

ومن أشهر الكهوف كهفان: أحدهما معروف مشهور منذ القدم يدعى بكهف الليثى أو الغدير، ونسبة الأملاح بمياهه مرتفعة، وطوله غير معروف، وسطح مائه راكد لم يشاهد فيه تيار متحرك. والكهف الثانى يقع فى منطقة الكويفية على يمين الطريق إلى توكره بنحو ٣ كم ويسمى بالجبخ (كلمة ليبية تعنى خلية النحل). ويبلغ عمقه من السطح زهاء ٢٤ متراً، ومنسوب مائه على ارتفاع نحو ٤ متر. وماؤه عذب مستساغ إذ تبلغ نسبة ملوحته ٣ جزء فى كل ارتفاع نحو ٤ متر عبينما تبلغ نسبة ملوحة مياه بنينه من حيث تستقى مدينة بنغازى محرء لكل جزء ، بينما تبلغ نسبة ملوحة مياه بنينه من حيث تستقى مدينة بنغازى حالياً، وتؤخذ المياه بالسيارات للاستفادة منها فى الأراضى المجاورة. وقد ثبت بالدراسة أن مياه الكهف على اتصال ببحيرة زيانة.

هذا ويعتقد أن مشروع خزان القطارة سيعمل على تحسين نوعية وكمية المياه الباطنية خصوصاً في نطاق بنينه ـ الليثي ، وبدرجة أقل من ذلك في نطاق سيدى منصور ـ الكويفية . ومن المرجَّح أن الرشح من الخزان الرئيسي في انجاه الغرب والذي تقدر كميته بحوالي ٤ مليون متر مكعب سنوياً ، سيجرى في نفس انجاهات المسالك الباطنية الحالية ، أي على امتداد النطاقات المشار إليها (تقرير مشروع وادى القطارة ١٩٦٧) .

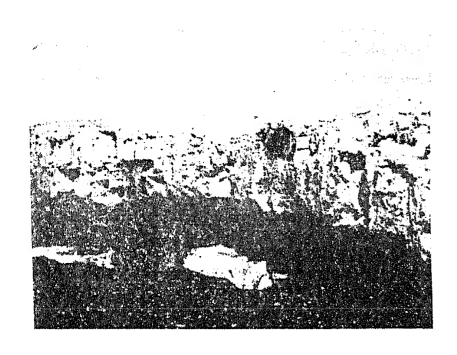
الشريط الساحلي:

يمتد الشريط الساحلي الذي يتميز بظواهر اللاجونات والسبخات والكثبان الرملية قديمها وحديثها فيما بين خط الشاطئ الحالي والطريق الرئيسي بين الزويتينة وتوكره .

ويمتد بحذاء الساحل الحالى مباشرة نطاق من الكثبان الرملية الحديثة التى تبدو من بعيد ناصعة البياض . وهى قد تتصل فى هيئة سلسلة مستمرة تتفاوت فى ارتفاعها بين ٥ ـ ١٠ متر ، وقد تتقطع فى شكل كثبان مستطيلة تفصل بينها بجاويف أقل ارتفاعاً .

والكتبان الشاطئية الحديثة ما تزال في نمو مستمر ، يدل على ذلك الغطاء الهش من الرمال المتوسطة والدقيقة الحبيبات التي تتحرك فوقها . ويمكن تتبعها من الزويتينة شمالاً حتى بلدة دريانة ، ومن بعدها تضمحل ثم تتلاشي عند « برسيس » جنوبي توكره بنحو ٩ كم . ويرتبط نمو الكثبان الحديثة باتساع نطاق البلاج المجاور لها . فحيثما اتسع نطاق الشاطئ وازدادت ضحولته ، وكان انحداره هيئاً سهلاً صوب البحر استطاعت أمواج العواصف أن تقذف بكميات متجددة من الرواسب منشئة لبلاج فسيح ، ما تلبث الرياح أن تدفع بمكوناته صوب الداخل ، فتظل سلاسل الكثبان حية نامية . وهذا ما تمكن ملاحظته في كل النطاق المتد من الزويتينة شمالاً عبر بنغازي حتى قرب برسيس .

ويختلف الوضع عن ذلك إلى الشمال من البلدة الأحيرة. فهنا نجد البلاج يضمحل ، بل نجد الشاطئ صخرياً حيث تمتد الصخور الجيرية التى يتركّب منها السهل وتصل إليه عند حوالى منسوبه . أو قد تشرف عليه بجروف قليلة الارتفاع (شكل ١١) . وقد تتركب الجروف من مكونات كثبان رملية متصلبة قديمة . وتبدو هذه الظواهر واضحة على الخصوص فى النطاق الممتد بين توكرة وسبخة الكوز ، ثم فى مواضع كثيرة بين الأخيرة وسيدى خليفة . ويلاحظ أيضاً أن البحر عميق بجوار خط الشاطئ مباشرة ، والشاطئ لا شك والحالة هذه ينحدر بشدة صوب البحر مما لا يدع فرصة للأمواج العاصفة من والحالة هذه ينحدر بشدة صوب البحر مما يناء كثبان رملية بأحجام ذات بال . يضاف إلى ذلك أن حركة المد والجزر طفيفة ، ومن ثم فتأثير المد كعامل مساعد فى حركة الأمواج البناءة جد محدود ، كما وأن مقدار الجزر لا يكشف من مواد البلاج شيئاً .



شكل (١١) جزء من ساحل سهل بنغازى إلى الشمال من دريان . تمتد صخور السهل الجيرية فتصل إلى البحر وتطل عليه بجروف قليلة الارتفاع ، وفيها ينشط فعل الأمواج مكونا نفجوات وكهوف . لاحظ بعضا من الكتل الصخرية المتساقطة ، وطرح البحر من بقايا الأحياء البحرية .

وحينما نترك سلاسل الكثبان الشاطئية الحديثة ونتجه صوب اليابس نجد شريطاً تتناوبه البحيرات الساحلية والسبخات والكثبان الرملية القديمة . وهو يتفاوت في عرضه من مكان لآخر تفاوتاً كبيراً . ففي أقصى الجنوب تمتد الكثبان الرملية القديمة إلى الطريق البرى الذي يبتعد عن الشاطئ في بعض المواضع ٢٠ كم ، بل أن الطريق ذاته يقطع النطاق أحياناً ، وعلى جانبيه تتضح ظاهرة الطبقية المتقاطعة التي تميز الكثبان الرملية الهوائية النشأة . وبالانجاه شمالاً يضيق وتتحدد سلاسل الكثبان القديمة بسلسلتين ثم بسلسلة واحدة توازى سلسلة الكثبان الحديثة المتاخمة للساحل الحالى . وفي المنطقة المحصورة بين بلدتي دريانة

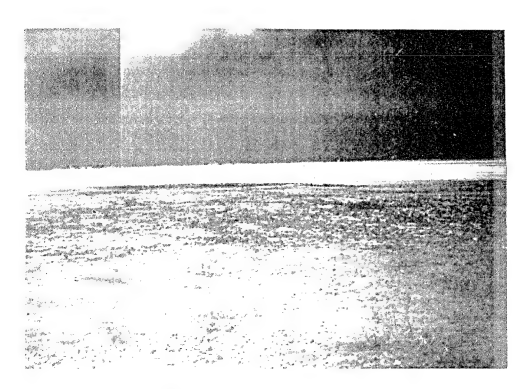
وبرسيس تتقطع الكثبان القديمة وتفقد امتدادها الطولى المتصل ، وتبدو في هيئة تلال عديدة مستديرة الأعالى هينة انحدار الجوانب .

وتتركب الكثبان القديمة كالكثبان الحديثة من الوجهة البتروجرافية من حطام الأصداف البحرية الدقيق الحبيبات التي اندمجت ببعضها بالكالسيت ، فهي في مادتها لا تختلف عن الرواسب البحرية التي عثر عليها في مواضع مختلفة من الشريط الساحلي كل من دزيو (١٩٣٩) وهيي (١٩٥٥) ، ووجه الاختلاف ينحصر في طريقة نقلها وإرسابها . فهذه نقلت وأرسبت بواسطة الرياح ، ولهذا فإن حبيباتها تبدو مستديرة حسنة التصنيف ، كما وأن مواد الكثبان تخلو عادة من الرواسب الحصوية والحفريات الكبيرة الحجم . والكثبان القديمة نظراً لقدمها تظهر مغبرة اللون داكنة لطول تأثرها بعمليات التجوية وسفى الرواسب الحمراء .

ولا شك أن هذا النطاق من الكثبان القديمة قد تكون حينما كان منسوب البحر أدنى منه في وقتنا الحالى بحيث انحسرت المياه عن شاطئ عريض افترش بالرمال التي نقلتها الرياح وأرسبتها مكونة لسلاسل من الكثبان متوازية . ولا يشترط بالضرورة افتسراض فترات زمنية كبيرة قد فصلت بين تكوين كل سلسلة وأخرى كما أنه ليس من الضرورى افتراض حدوث ذبذبات إيوستاتية متعاقبة لإمكانية تكوينها . ذلك أن هذه الكثبان تتركب كلية من رواسب بحرية جيرية عضوية تسهل إذابتها بمياه المطر الكربونية ثم يسهل تصلبها والتحام حبيباتها بسرعة بإرساب الكالسايت كمادة لاحمة ، وفي اعتقادنا أن الاتخفاض بسرعة بإرساب الكالسايت كمادة لاحمة ، وفي اعتقادنا أن الاتخفاض فترة أواخر الجليد ابتداء من مرحلة « بومر Pommer » إلى نهاية مرحلة فترة أواخر الجليد ابتداء من مرحلة « بومر Pommer » إلى نهاية مرحلة سالبوسيلكي Salpausselkae . ومن الممكن تأريخ السلاسل الأقدم المجاورة للطريق البرى بانخفاض منسوب البحر في مرحلة بومر ، والسلاسل القديمة المجاورة للسلاسل الحديثة الشاطئية بمرحلة سالبوسيلكي .

ويفصل سلاسل الكثبان الشاطئية عن نطاق الكثبان الداخلية بحيرات ساحلية ضحلة مالحة المياه تعرف محلياً بالسبخ (جمع سبخة) . وفي المواضع

التى تتحدد فيها سلاسل الكثبان بالشاطئ تظهر اللاجونات بينها وبين الطريق البرى مباشرة (شكل ١). وبعضها ما يزال متصلاً بالبحر عن طريق فتحات متباينة الإتساع تدعى محلياً باسم التوع. وتمتلئ البحيرات بالمياه أثناء الشتاء حين تصلها مياه الأمواج العاصفة ، وتقل مياهها أثناء الصيف. وقد ردمت بعض منها بالرواسب القارية وتخولت أرضها للزراعة كما في نطاق دريانة ، أو قد جففت صناعياً كما في محيط مدينة بنغازى ، وحين الجغاف تزهر أملاح السبخ في غطاء أبيض ، لكنه يبدو مغبراً محمراً في معظم الأحيان بسبب إختلاط الأملاح بالمواد الصلصالية الحمراء التي تسفيها الرياح أو تجلبها الأودية التي تنصرف إلى السهل .



شكل (۱۲) جزء من إحدى سبخات شمالى مدينة بنغازى . وقد بنيت المدينة ذاتها فوق كثبان رملية متصلبة قديمة تكتنفها وتتخللها البحيرات التى جرى ويجرى تجفيفها باستمرار لمواجهة التوسع العمرانى النشط .

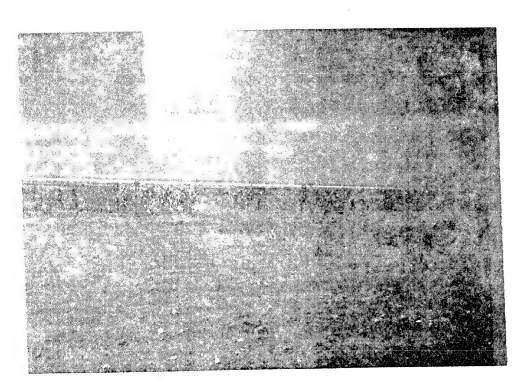
: White Character :

هناك اتفاق عام على أن حافة بنينة ما هي إلا جرف بحرى (دريو الاجرى (دريو ١٩٣٥) (هيي ١٩٥٥) . وبالمثل فإن رصيف توكرة هو الآخر رصيف بحرى (هيي ١٩٥٥) . ويعزز هذا الرأى الانحدار العام الذي يتخذه السطح الصخرى للسهل صوب البحر ابتداء من حضيضها من جهة ، ثم المناسيب المنتظمة التي يقع عندها هوامشهما العليا والسفلي من جهة أخرى .

وقد ناقش هيى (١٩٥٥ ، ص ٤٥ ـ ٤٧) الآراء التي قيلت في السهل ومنها رأى دزيو الذي يعتقد بنشأته التكتونية ، كما عرض مختلف العوامل التي يمكن أن تكون قد شاركت في تكوينه وخلص إلى القول بأنه قد نشأ كلية عن طريق التعرية البحرية . فهو يعتقد أن السهل رصيف بحرى ، وأن حافة الرجمة التي تخده شرقاً جرفه المصاحب ، وأنهما قد نشآ بوضعهما الحالي كلية أثناء فترة منسوب مرتفع لمياه البحر واحدة . ويرى في استمرار منسوب أسافل الحافة أبلغ دليل يسند نظريته .

وعلى الرغم من أن مشاهدات التي سجلها هيي ، مما يحملنا إلى الاعتقاد بالدور تعزز وتتفق مع كل المشاهدات التي سجلها هيي ، مما يحملنا إلى الاعتقاد بالدور الهام الذي قامت به التعربة البحرية في ظهور السهل بشكله الحالى ، إلا أتنا لا نستبعد بل لا يسكن أن نهمل الدور الذي لعبته العمليات التكتونية في النّشأة الأولى للسهل . فبجانب الأدلة الجيولوجية التي ساقها دزيو (١٩٣٩ وانظر هيي ص ٥٥ ـ ٧٤) ، قد تبين من الدراسات الجيولوجية الكثيفة التي قامت بها هيئة مشروع القطارة سطحياً وعن طريق الجسات العميقة ، وجود عيب واضح يمتد موازياً لحافة هضبة الرجمة ، وعلى امتداده ينبغي أن يكون الجناح الغربي قد هبط هبوطاً كبيراً . ففي كل الجسات التي أجريت في حوض القطارة قد عثر على هبوطاً كبيراً . ففي كل الجسات التي أجريت في حوض القطارة قد عثر على التكوينات الإيوسينية عند منسوب يزيد على ١١٠ متر . بينما لم يعثر عليها في كل الجسات التي أجريت في نطاق بنينه ـ بنغازى على أعلى من منسوب مترا .

من هذا نخلص إلى القول بأن النشأة الأولى للسهل قد شاركت فيها العمليات التكتونية سواء برفع الجبل الأخضر على امتداد صدع الرجمة ، وبقاء السهل مستقراً ، أو بالرفع للجبل الأخضر والهبوط للسهل في آن واحد ، ويعزز الثق الأخير كثرة وجود الكسور المحلية في نطاق بنينه بنغازى . وقد أعقب النشأة الأولى للسهل طغيان مياه البحر وممارستها لفعل تخاتى دام فترة طويلة أثناءها تشكلت حافة الرجمة وسطح السهل بمظهرهما الحالى . أما حافتا بنينه وتوكره فهما بطبيعة الحال يمثلان منسوبين بحربين أحدث عهداً ، عندهما توقف منسوب البحر مستقراً أثناء فترتيل متتاليتين طويلتين نسبياً .



شكل (١٣) التربة الحمراء المنقولة عبر وادى زازة بالقرب من قرية المبنى بالقسم الشمالي من السهل .

المراجسع

جودة حسنين جودة (١٩٣٦) : العصر الجليدي . منشورات جامعة بيروت العربية .

عبد العزيز طريح (١٩٧١) : جغرافيا ليبيا . الطبعة الثانية . الاسكندرية .

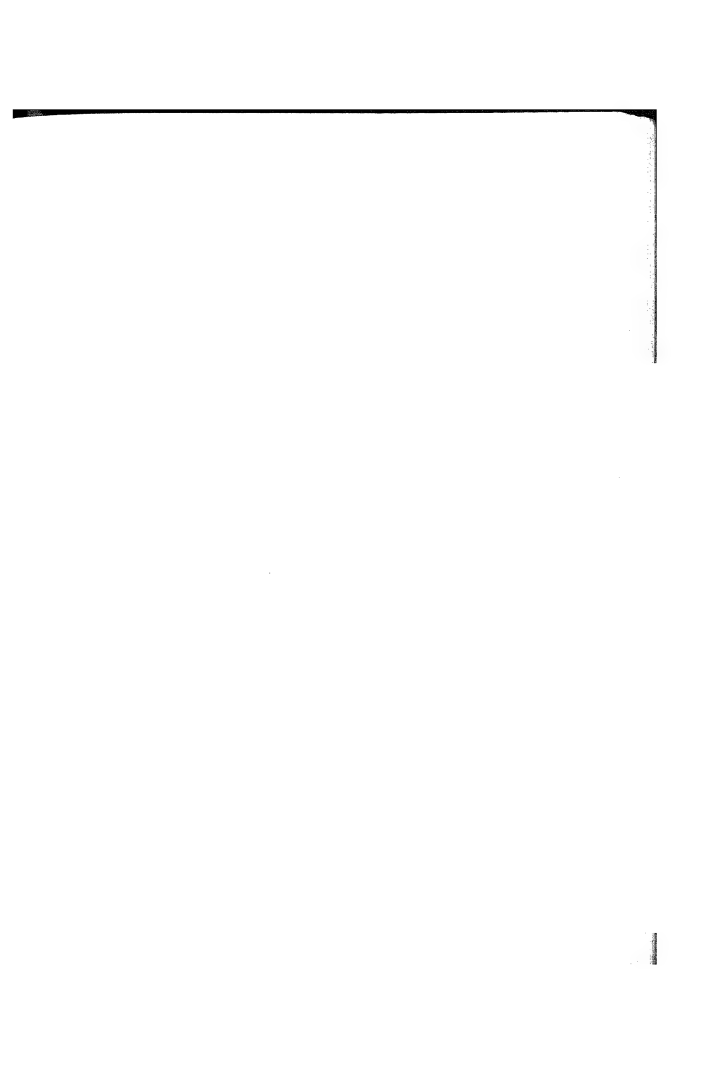
لوحات ليبيا مقياس ١ : ٠٠٠ر٥ .

لوحة بنغازی بمقیاس ۱ : ۰ ۰ ۰ ر ۰ ۱ .

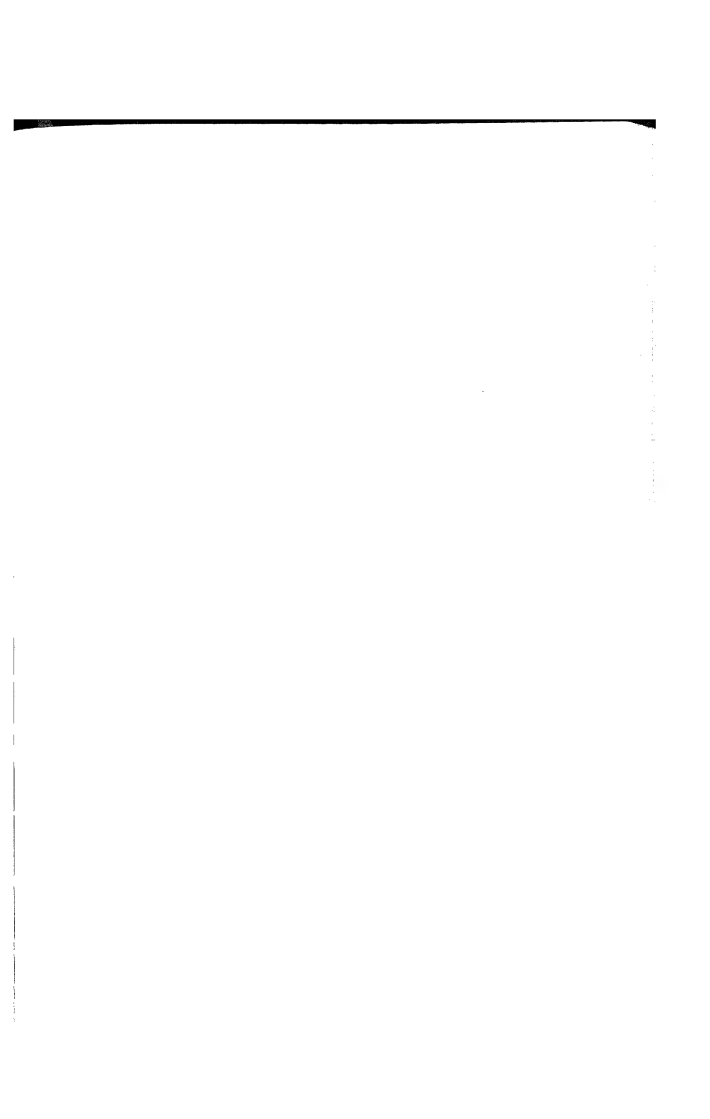
لوحة بنغازی بمقیاس ۱ : ۲۵۰٫۰۰۰ .

لوحة سلوق بمقياس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ .

- Desio, A. (1939): Studi morphologici sulla Libia orientali. Miss. Sci. de;;a R. Acc. d'Italia a Cufra, Vol. II. Rome.
- Gregory, J.W. (1911): The Geology of Cyrenaica. Q. Z.G.S. Vol. LXVII, PP. 572-615. London.
- McBurney, CB. M. & Hey, R.W. (1955): Prehistory and Pleistocene geology in Cyrenaican Libya. London.



البحث الحادى عشر المدرجات البلايوستوسينية بوادى درنة



مدرجات بلایوستوسینیة بوادی درنة

يبلغ طول وادى درنة نحو ٧٥ كم . وهو أطول واد يقطع حافة الجبل الأخضر الساحلية قبل الوصول إلى البحر . ولا يفوقه طولا على الساحل الشمالى للجبل سوى وادى معلج . الذى يدين بطوله البالغ ١٢٠ كم لجريانه موازياً لخط تقسيم المياه حتى مصبه فى خليج بمبه ، عند النهاية الشرقية للجبل . ويبدو وادى درنة واسعاً نسبياً فى قسم كبير من مجراه الذى تم نحته فى صخور أوليجوسينية وميوسينية . ولكنه يصل قبل ١٢ كم من مصبه إلى سطح الصخور الجيرية الإيوسينية الصلبة ، ومن هنا نحو المصب يزداد عمقه . ويأخذ بالتدريج شكل خانق شديد انحدار الجوانب ، فيبدو مقطعه العرضى فى هيئة الرقم ٧ . وينتهى الخانق بعد قطعه لكل التتابع الصخرى الإيوسيني فجأة عند الحافة الساحلية . وفى الشقة الأخيرة من مجراه (مسافة ٢٠,١ كم) ، يصبح الوادى أشبه بخندق واسع ضحل ، ويشق المروحة الرسوبية التى تقوم عليها مدينة درنة .

ويحوى الوادى ينبوعين يعتبران من أغزر ينابيع برقة مياها . ويقع أحد الينبوعين ، ويدعى عين بومنصور ، على بعد ١٢ كم من البحر ويستقى هذا الينبوع مياهه من منسوب الماء الجوفى فى طبقات الأوليجوسين الأسفل . أما الينبوع الثانى ، ويسمى عين درنة أو عين بلاد ، فيقع على بعد نحو ٥٠٥ كم من البحر ، وتصدر مياهه من طبقات الصخور الجيرية التابعة للإيوسين الأوسط . وتفيض مياه عين درنة ، ومجرى بالوادى لمسافة تقدر بنحو ١٠٥ كم قبل أن تغيض مقاعه .

مدرجات الوادى:

474

وقال حزين بأن أحدهما يرتفع بنحو ٣٠ م والثاني ببضعة أمتار قليلة عن قاع الوادى الحالى . وقد عثر هيى Hey (١٩٩٥) على المدرجين ، ووصفهما وصفاً وافياً ، ووجد أنهما يقعان على نفس المناسيب التي ذكرها حزين ، وذلك . في الجزء الأدنى من الوادى .

المدرج السقلى:

تقع رواسب المدرج العلوى . ويظهر المدرج السفلى كأجزاء منفردة متفرقة وفى الغالب بدون أسطح حسنة التحديد . وحيثما وجدت هذه الأسطح فإنها تقع عموماً على ارتفاع يتراوح بين ٥ ـ ٦ متر فوق قاع الوادى وتتركب رواسب المدرج كلية من حصى وجلاميد جيد الإستدارة ، مع وجود نسبة معينة من الرواسب الحمراء ، بالإضافة إلى تكوينات بينية من الاسكرى المتماسك أو البريشيا . وفى بعض الأماكن تغطى تكوينات من اسكرى أحدث بعضاً من أسطح المدرج السفلى عند الأماكن تغطى تكوينات من اسكرى أحدث بعضاً من أسطح المدرج السفلى عند هوامشه العليا ، وفى أماكن أخرى تنحدر عليه حتى تصل إلى قاع الوادى . وتوزيع رواسب هذا المدرج محدود ، فهى لا توجد على وجه التأكيد إلا على امتداد مسافة لا تزيد على ثلاثة كيلو مترات من مصب الوادى ويبدو من مناسيب هذه الرواسب وتركيبها الصخرى أنها كانت تستمر ممتدة فى حصى مروحة درنة الرسوبية ، رغم أنه لم يبق الان اتصال طبيعى بينهما .

ويرجع تقطيع الحصى إلى فعل الصقيع تحت تأثير ظروف مناخية أكثر برودة من وقتنا الحاضر . ونرجح حدوث عمليات التحلل الصخرى أثناء مرحلة باردة هي فورم الأوسط (الدور الثاني من جليد فورم) . وكانت ظروف المناخ في برقة أثناء تلك المرحلة تتميز بشتاء بارد رطب وصيف قصير جاف . وكان فعل الصقيع مستمراً ونشيطاً أثناء الشتاء مما أدى إلى تكوين الاسكرى . وفي أواخر المرحلة تم نقل الحطام الصخرى وإعادة إرسابه في هيئة مدرج حصوى . ولم تلبث المواد أن تلاحمت وتماسكت عقب استقرارها النهائي .

وبانتهاء مرحلة فورم الأوسط ظهر دور دافئ وجاف ، وفيه توقف الإرساب، ودأب الوادى في النحت ، كما حدثت تعرية للحصى المدرج .

وأعقب الدور الدفئ دور بارد نهائى (أواخر فورم الدور الثالث من جليد فورم) ، فيه كان الصيف جافاً ، والشتاء بارداً رطباً ، لكنه كان أدنى رطوبة وأقل برودة من شتاء فورم الأوسط ، وبالتالى كان فعل الصقيع أثناءه أقل تأثيراً ونشاطاً . والصقيع هو المسئول عن تكوين الاسكرى الأحدث المفكك الذى يزركش أجزاء من أسطح المدرج السفلى .

وبانتهاء هذا الدور البارد أخذت ظروف المناخ تتحول إلى مرحلة دفء وجفاف حتى وقتنا الحاضر ، وفيها امتنع تكوين الاسكرى ، كما توقف الإرساب، بينما نشط الوادى في عملية النحت الرأسي من جديد .

المدرج العلوى:

ترتكز رواسب هذا المدرج على الجدران الصخرية للخانق مباشرة وتمتد إلى أسفل حتى قاعه الصخرى . ويمكن تتبعها من مدخل الوادى صوب أعاليه لمسافة ١٧ كم . وهناك يصبح منسوب المدرج نحو ٢١٧ م . وعند الكيلو ١٤ ، يصبح منسوبه حوالى ٢٠٠ م ، ويعلو قاع الوادى بنحو ٨ م . ويقع سطح المدرج على ارتفاع ١٩٢ م عند عين بومنصور التى تبعد عن البحر بحوالى ١٢ كم (منسوب العين ١٧٧ م والمدرج يعلوها بنحو ١٥ م) . وبالتالى تصبح نسبة الانحدار بين الكيلو متر ١٧ والكيلو متر ١٢ (موقع عين بومنصور) ١ : ٢٠٠ . ويهبط سطح المدرج نحو ٤٠ متراً من موقع عين بومنصور حتى الكيلو ٥٠٧ تقريباً . وبالتالى تكون نسبة الانحدار ١ : ١٠٠ . ويشتد الانحدار ابتداء من الكيلو متر وبالتالى تكون نسبة الانحدار ١ : ١٠٠ . وتكون نسبة الإنحدار ١ : ١٠٠ . وتكون نسبة الإنحدار ١ : ٢٠٠ . وتكون نسبة الإنحدار ١ : ٢٠٠ من البحر ، حيث يعلو المدرج قنا مدخل الخانق مباشرة وعلى بعد ١٠٥ كم من البحر ، حيث يعلو المدرج قاع الوادى بنحو ٢٤٠ م .

وتتركب رواسب المدرج ، على بعد يتراوح بين ١٧ ـ ١٣ كم من البحر ، من حصباء خشنة تحوى حصى وجلاميد جيد الصقل والإستدارة ، مع وفرة فى حبيبات الكوارتز والجلاوكونيت المشتق من الطبقات الميوسينية ، وكمية معينة من التيراروسا . ويحافظ المدرج على تركيبه الصخرى هذا حتى حوالى الكيلو متر ١٣ (أى قبل عين بو منصور بحوالى ١ كم) حيث يتلاشى الحصى ويضمحل وجود الجلاميد وتخل محل هذا وذاك تكوينات من مارل كلسى دقيق الحبيبات ، ذى لون أبيض مصفر أو رمادى مصفر . وهنا وهناك نجد كمية من المواد الخشنة ، أغلبها حصى ، تنتظم فى هيئة حزم ، كما تظهر بعض شظايا من التوفا الكلسية . وتزداد حزم الحصى عادة عند مصبات الروافد فى الوادى . وينتظم المارل فى طبقات واضحة توازى سطح المدرج . ويتركب المارل فى معظمه من حبيبات دقيقة من الكالسايت .

وتظهر التوفا الكلسية ، كمكون لرواسب المدرج ، بكميات كبيرة على بعد ٩ كم من البحر (بعد عين بومنصور بحوالي ٣ كم) . وهي تظهر في البداية في هيئة حزم في المستويات السفلي من الرواسب ويعلوها المارل . ولكنها ما تلبث أن تزداد في العدد والإتساع حتى حوالي ٥, كيلو متر قبل مصب وادى جهام حيث يصبح الراسب كله مكوناً من التوفا

وتعود التوفا إلى الإختفاء فجأة بعد مصب وادى جهام بنحو ١٥٠ متراً، ويحل محلها مرة أخرى مارل رمادى وأصفر حتى الكيلو متر ٣ من البحر، حين نظهر التوفا من جديد حتى مخرج الوادى من الخانق على بعد ١٩٥ كم من البحر.

وتنتظم التوفا في شكل طبقات رقيقة هشة عند بداية ظهورها . ومخوى قشوراً كانت تغلف سيقان الغاب ، وتبدو أحياناً محطمة ، وأحياناً أخرى تستقيم ممثلة للغاب الذي احتفظ بأماكن نموه الأصلى . ويزداد سمك التوفا بالامجاه نحو أدنى النهر ، وتتخذ مظهرها المثالي . وهي وإن كانت تبدو عظيمة المسامية بل ومثقبة ، إلا أنها صلبة نسبياً ولونها بني داكن صدئ بسبب التجوية ، ولكن لون مكسرها فاتح أو محمر . وتنطمس معالم طباقية التوفا حوالي مصب وادى جهام

ذلك انها تصبح فى هيئة كتل ضخمة ، يبدو أنها قد زحزحت من مكانها الأصلى بالإضافة إلى وجود كتل كبيرة من الطحلب المتحجر الذى يبدو فى شكل أشرطة أو حزم تتخذ هيئة أقواس تواجه أدانى النهر بجوانبها المحدبة ، ويرصع مصطبة التوفا عند مصب وادى جهام كثير من الكهوف التى تخوى أشكالا من الأعمدة الكلسية الهابطة (ستالكتايت) .

وبعد وادى جهام يتداخل هذا النمو المشوش للتوفا في المارل المتناسق الطباقية بطريقة عادية . وينعدم وجود التوفا ، ابتداء من حوالي الكيلو ٢,٥ ، ويسود المارل قطاع المدرج من جديد . ومن حوالي مصب وادى جهام نزلا يظهر حصى جيد الإستدارة ، يتماسك ويلتحم بمادة حديدية ، وهو يمثل ظاهرة شبه مستمرة للطبقات السفلي المكشوفة ويكثر وجود الحصى والجلاميد الخشنة الحادة الحواف حول مصبات الروافد في الوادى .

وعلى امتداد مسافة قصيرة بعد مصب وادى بورويس (على بعد حوالى ٣ كم من البحر) ، يرى الراسب كله وقد تكون من كتلة ضخمة من الأحجار الكبيرة الخشنة تماثل الاسكرى ، ثم تظهر التوفا بعد ذلك من جديد مكونة للجزء الأسفل من القطاع فى حدود سمك يبلغ ١٠ متر ، ولكنها ما تلبث أن تنتشر صعداً . وعند سور مدينة درنة ، وعلى بعد حوالى ٢ كم من البحر ، تظهر قطاعات راثعة من التوفا البيضاء والرمادية ، وتتخللها طبقات من المارل الأبيض والرمادى ، بالإضافة إلى مستويات من الحصى ، وكلها تنتظم فى طباقية واضحة . وينتهى وجود التوفا على بعد ١٥٥ كم من البحر .

ولا شك أن المدرج العلوى بحكم مناسيبه وطبيعة مكوناته أقدم من المدرج السفلى . وقد فصلت بين المدرجين مرحلة نحت رأسى . وينبغى لتقرير عمره موازاته بخطوط الشواطئ القديمة وبمدرجات في أودية أخرى تشق الحافة الساحلية للجبل الأخضر وتنتهى في البحر ، كوادى القطارة . وبخصوص خطوط الشواطئ البلايوستوسينية لا تظهر في مشارف درنه أرصفة بحرية واطئة على الشواطئ البلايوستوسينية لا تطهر ي مشارف درنه أرصفة بحرية واطئة على حوالى نفس منسوب المدرج العلوى ، ولكنها تظهر على ارتفاع ٢٠ مترا إلى الغرب الشرق من مدينة درنة بنحر ٥٠ كم ، وعلى بعد بضعة كيلو مترات إلى الغرب

منها ، مما يحدونا إلى القول بأن شاطئاً بحرياً قديماً كان يمر بجوار موقع المدحل الحالى لخانق الوادى . ولما كان مستوى رواسب المدرج العلوى ينخفض إلى نحو ١٣ متراً قبل مخرج الخانق ببضع عشرات من الأمتار ، فإننا نتوقع أن يكون المدرج أحدث نوعاً من خط الشاطئ ٢٠ متراً .

هذا ويوازى المدرج العلوى بوادى درنه ، مع الاختلاف فى نوع الرَّاسب ، مدرج من مدرجات وادى القطارة بين منسوبى ١٢ ـ ٢٧ م ، سبق لنا تأريخه فيما بعد تكوين الرصيف البحرى الموناستيرى رقم ١ ، أى بعد نهاية الفترة الدفيئة الأخيرة (ريس _ فورم) . ويعنى هذا أن الإرساب قد بدأ مع بداية جليد فورم ، واستمر أثناء دوره الأول .

لقد اتضح لنا من العرض السابق أن المدرج العلوى يحوى ثلاثة أنماط من الرواسب ، تتمثل في الحصى والمارل والتوفا . وينتهى الحصى ، وهو نتاج تحطيم للصخر المحلى ، ابتداء من الكيلو متر ١٣ ، وتظهر الرواسب الكيميائية ممثلة في المارل والتوفا . وكل راسب منهما يتحدد وجوده بأجزاء معلومة من القسم الأدنى للوادى . ويتم التداخل بين الراسبين بصورة عادية ، بالإضافة إلى ظاهرة استمرار كل منهما وطباقيته المنتظمة . ويدل هذا التناسق في طبيعة كل من التكوينات الثلاثة وطباقيتها على أن إرسابها جميعاً كان بمثابة عملية مستمرة ومتعاصرة إلى حد كبير .

وحيثما تترسب التوفا وتستقر ، يصعب على الماء الجارى إزالتها ، بعكس الحصى والمارل . وبالتالى فإنها تستطيع إحداث اضطراب فى شكل قاع المجرى المائى . ومع هذا فإنه يبدو ، بدليل طباقيتها ، أنها أرسبت بدون إحداث اضطراب فى قطاع الوادى ، وتشذ عن ذلك النهاية الدنيا للتوفا العليا قرب مصب وادى جهام ، حيث يتضح الاضطراب من التغير الليثولوجى السريع للراسب من توفا إلى مارل بجميع سمكه ، كما تسوء طباقية التوفا . ويظن أن هذا الموضع كان موقعاً لمسقط مائى ، يتكون هو نفسه من التوفا . ويعزز هذا الاحتمال حزم الطحلب المتحجر المقوسة التى تماثل المئزر التوفى الذى يصاحب كثيراً من

الشلالات الحديثة ، كما تعضده تلك الكتل التوفية المنفصلة التى زحزحتها الجاذبية الأرضية من مكانها ، والتى تعكس بالتالى تغيراً حاداً فى مستويات قاع الوادى .

ويشير قطاع سطح المدرج ، الذى لا شك قد احتفظ بشكل قاع الوادى حين توقف الإرساب ، إلى ازدياد شديد الوضوح فى الانحدار قر ب مصب وادى جهام ، وبالتالى إلى وجود مندفعات سالفة . وخلالها كانت المياه بجرى بفارق رأسى مقداره ٦٠ متراً ، ذلك أن سمك التوفا فى أعلى المسقط يبلغ ٩٠ متراً ، وسمك المارل فى أدنى المسقط ٣٠ متراً . ولا شك أن وجود التوفا العليا قد مارس تأثيراً قوياً على انحدارات الوادى لعدة كيلو مترات صوب أعلاه . ففيما بين عين بومنصور والكيلو متر ٧ ، نجد نسبة الانحدار ١ : ١١٠ ، بينما تبلغ نسبة انحدار القاع ١ : ٥٠ . ولعل هذا كان سبباً فى إمكانية ترسيب المارل فى هذا الجزء من الوادى .

ولما كانت التوفا الدنيا (بين الكيلو متر ٣ والكيلو متر ١,٥) تماثل التوفا العليا، فقد يصح القول بأنهما من أصل واحد ، هذا على الرغم من أن شكل قطاع الوادى لا يظهر أثراً لمسقط مائى فى موضع انتشار التوفا الدنيا . ومع هذا فمن الممكن أن يكون القاع الصخرى للوادى فى قسمه الأدنى واقعاً أسفل القاع الحالى بقدر كبير (قاعدة رواسب المدرج مطمورة غير مكشوفة فى مسافة الستة كيلو مترات الأخيرة من الوادى) ، وبالتالى كان انحداره أشد من انحدار سطح المدرج الحالى ، مما يعزز إمكانية وجود مندفعات هنا أيضاً .

وفيما يختص بأسلوب الإرساب نرى أن الحصى قد تم إرسابه فى فترة كان شتاؤها أقسى برودة من شتائنا الحالى ، لكنه كان أقل حدة من شتاء فترة إرساب حصى المدرج السفلى . ومادام وجود الحصى المدرج محصور فى الروافد وفى الجزء الأعلى من الوادى ، فإن جريان المياه أثناء تراكمه كان دائماً أقل عنفاً من السيول الحالية . ويدل على ذلك ويعززه إنتظام طباقية المارل .

وترسيب المارل والتوفا في مجرى مائي أمر شاذ . ويتكون حالياً في قيعان البحيرات (ترسيب كالسيت حبيبي) . لكننا لا نجد أي دليل على أن بحيرة

كانت موجودة بالوادى ، يمكن أن نرجع إليها اشتقاق المارل . ومن الممكن أن نعزو عملبة الترسيب لنشاط الطحالب ، وساعد الإرساب إعاقة تدفق المياه عن طريق وجود النبات ، وإحتمال انسداد المجرى الرئيسى ، مؤقتاً ولكن بصفة متكررة ، بواسطة الرواسب التي كانت مجلبها الروافد القوية .

وتتكون التوفا حالياً حول ينبوع أو على وجه مسقط مائى ، كما يمكن أن تترسب على قاع مجرى مائى حول شلال وفى مواضع المندفعات ، وأمثالها قليل، لمسافة طويلة مما يسبب قلة مستمرة فى انحدار قاع النهر فى مواضع الترسيب ، كما ينشأ مسقط يعلو باستمرار عند النهاية الدنيا للتوفا .

وهناك شبه كبير بين هذه العملية والأسلوب الذى يظن أن توفا وادى درنة قد تكونت بطريقه . فلقد تدين التوفا العليا في الوادى بنشأتها إلى شدة في انحدار قاعه الصخرى أعلى مصب وادى جهام . كما يمكن أن يعزى ترسيب التوفا السفلي لوجود مثل هذا الانحدار الشديد ، الذي ربما كان يقع خارج المدخل الحالى للخانق مباشرة .

ويبدو أن توقف تكوين التوفا في عصرنا الحالي ، رغم أنها تترسب في قيعان قنوات الرى الاصطناعية ، يرجع إلى أن أسباب تكوينها في الماضي لم تعد الآن متوفرة ، فترسيب التوفا في المندفعات يتم عن طريق الرش بالماء فوق أسطح تبتل باستمرار ، ولا يشترط بالضرورة أن تغمر بالماء . ولكن يتطلب الأمر قدراً عظيماً من الرش ، لا يمكن أن يتأتي إلا إذا كان جريان الماء شديد الاضطراب ، وعلى مدى فترة طويلة من كل عام . كما ينبغي أن تكون مياه المندفعات عسرة

والجريان العادى للماء فى الوادى على مدار السنة فى وقتنا الحاضر هادئ، وإن كان الماء مشحونا ببيكربونات الكالسيوم، فهو يصدر عن الينابيع. وتقل بالوادى بل وتندر حاليا مناسبات الجريان المضطرب للمياه، وتتحدد بالفيضانات التى تخدث نتيجة للتدفق السطحى عقب سقوط وابل من المطر، وبالتالى فمياه الجريان المضطرب ليست عسرة بالإضافة إلى ندرة هذا النوع من التدفق.

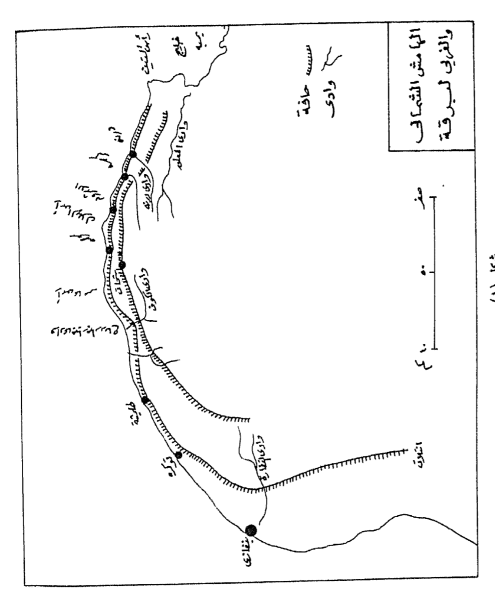
معنى هذا أن تكون توفا الوادى البلايوستوسينية قد توافرت له ظروف أخرى مواتية ، عدا عدم الانتظام فى قطاع قاع الوادى . فلابد أن يكون قد حدث فى وقت كان جريان المياه أثناءه أعظم بكثير منه فى وقتنا الحاضر ، وكانت المياه تنبثق من ينابيع غزيرة نشطة . تقع فى أعالى شبكة التصريف المائى للوادى ، وتصدر ، على الأرجح ، عن مستوى اللانجيان Langhian (ميوسين أسفل) الذى يغذى عديداً من الينابيع الصغيرة الدائمة فى وقتنا الحاضر . ذلك أن عين بومنصور وعين درنة لم يكن لهما وجود ، على ما يبدو ، آنذاك ، وإلا لتركتا أثراً فى الرواسب التى تكتنفهما ، إذ لا يتضح برواسب المدرج العلوى من حولهما أية تغيرات من أى نوع .

هذا وينبغى استبعاد افتراض سبب تكتونى لتركيز مؤقت للماء الجوفى فى مواضع معينة ، فمثل هذا نادر الحدوث ، ويستبعد وقوعه فى مناطق متفرقة فى وقت واحد ، فهناك رواسب مشابهة فى وادى النجعة وحول عين مارا ومنطقة اللترون . والأرجح أن يكون الجبل الأخضر برمته قد مر بدور مطير خلاله كان التساقط أغزر بكثير منه حالياً ، وعلى أمتداد قسم كبير من كل عام .

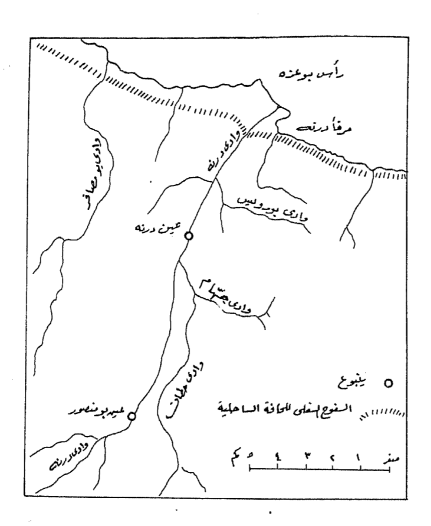
هذا ويمكننا تلخيص نتائج البحث الخاصة بالتاريخ الجيومورفولوجي والمناخي لمدرجات وادي درنة على النحو الآتي :

القسم الأوسط من فترة جليد فوره	الشتاء عزير المظر وأشد برودة من نتاء فترة إرساب المدرج العلوى - درجات المحرارة حول الصعر، وتراوحت بين درجتي التجمد والانصهار مما أدى إلى شاط فعل الصقيع	المدرج السنفلى: حنصى - اسكرى التحم عقب الإرساب (بريشيا) جريان الماء دائم وأقل عنفاً من السيول الحالية .
مرحلة ما بين القسمين الأول والأوسم من جليد فورم .	السمار دافئ ومطيع الكنه أقل دفعاً المكتر مطرا من البحالي الصيف جاف	توقف الإرساب - تعرية الرواسب السابقة - محت رأسي في الوادي .
القسم الأول من فترة جليد فورم .	الشتاء أشد برودة من الحاضر والمطر أغزر نكثير منه حاليا	المدرج العلوى: حصى وتوفا ومارل كلسى - جريان الماء أتناء الترسيب دائم وأقل عنفا من السيول الحالية - وفي حالة التوفا كان الجريان في مندفعات ومضطوبا - مصدر المياه عيون عسرة في أعالي الوادي .
فترة الإرساب	أحوال المناخ	نوع الإرساب وأسلويه

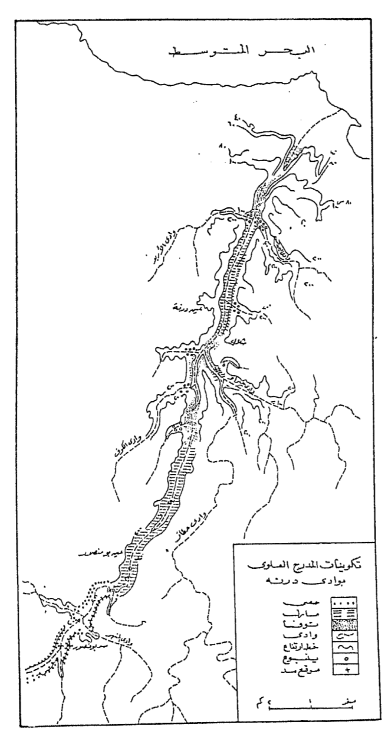
	وجاف .	
العصر الحالي .	الشتاء دافئ قليل المطر ـ الصيف حار توقف الإرساب ـ تجدد النُّحت الرأسي .	توقف الإرساب عجدد النُّحت الرأسي .
	ما يبدو .	
	أقل نشاطاً وتأثيراً _ الصيف جاف على	
	إرساب المدرج السفلي - فعلى الصقيع	
	لكنه أقل يرودة ومطرأ من شتاء فسترة	
القسم الأخير من فترة حليد فورم.	الشتناء أبرد وأكشر مطراً من الحالي ،	توقف الإساب ـ تجدد النحت الرأسي .
من جليد فورم .	مطراً من الحالي _ الصيف جاف .	رأسي في الوادي .
مرحلة ما بين القسمين الأوسط والأخير	الشتاء دافئ مطير ، لكنه أقل دفئاً وأكثر	توقف الإرساب ـ تعرية البريشيا ـ نحت
فترة الإرساب	أحوال المناخ	نوع الإرساب وأسلويه



شکل (۲)



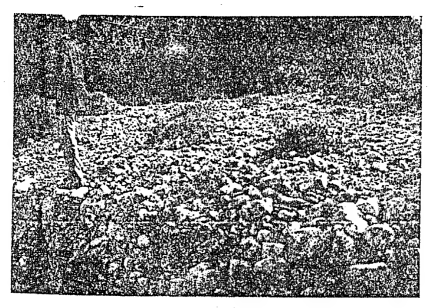
وادی درنــــه شکل (۲)



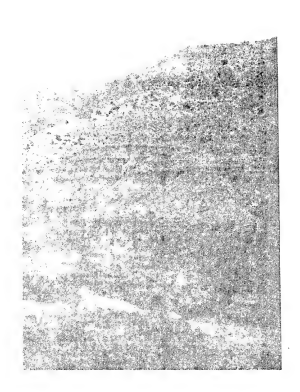
شکل (۳)



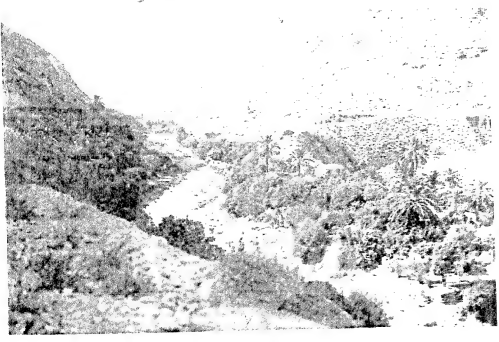
شكل (؛) توفا المدرج العلوى خارج سور مدينة درنة مباشرة (الضفة الشرقية للوادى) الطباقية واضحة ـ جزء من المدرج السفلى على يسار الصورة .



شكل (٥) المدرج العلوى الحصوى في أعالى وادى درنة بين ١٧ ـ ١٣ كم من البحر .

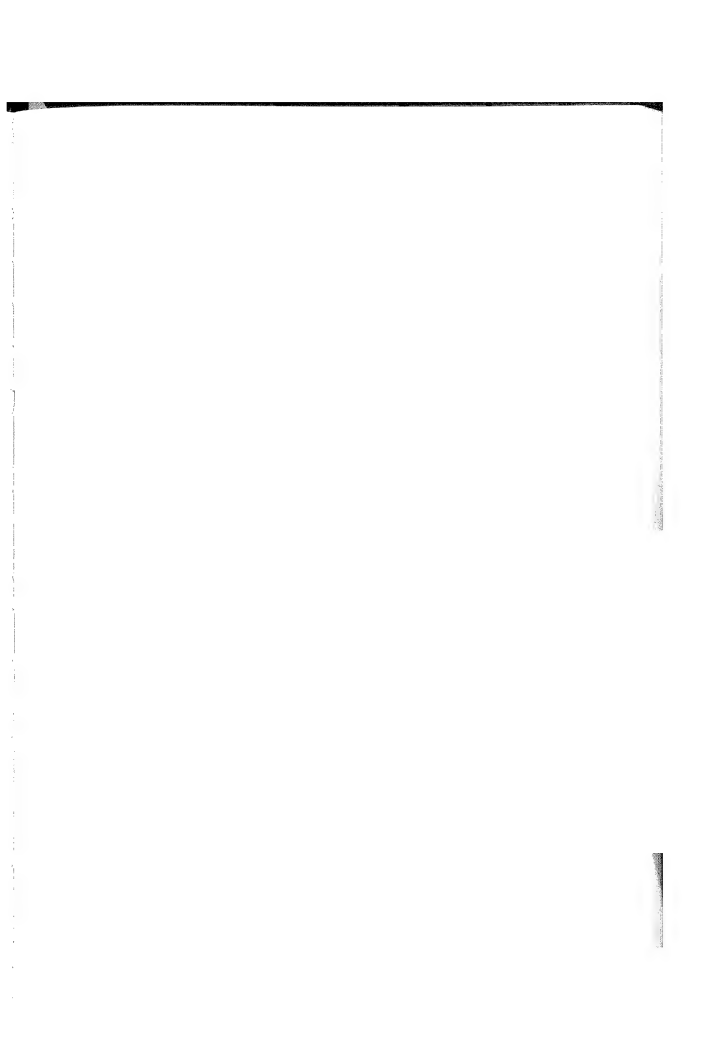


شكل (١) الذي يكون المدرج العلوى في السافة بين ١٣ ـ ٩ كيلو متر من البحر ، وتظهر تكوينات الحصى أسفل المارل ، ويفصل بينهما سطح انفصال طبقى .



شكل (٧) المدرجات النهرية بوادى درنة .

البحث الثانى عشر المياه الحفرية والتنمية في صحارى العالم العربي



المياه الحفرية والتنمية في صحارى العالم العربي

صحارى العالم العربي

نقصد بها تلك الأراضى المدارية وشبه المدارية التى تقع فى مهب الرياح التجارية الجافة ، فيما بين دائرتى العرض ١٤ - ٣٤ شمالاً تقريباً ، فى قارتى أفريقيا وآسيا . وتشمل الصحراء الكبرى الأفريقية وبادية الشام وشبه الجزيرة العربية .

ومناخها الحالى جاف وحار ، فلا يزيد المتوسط السنوى للتساقط على 0 سم إلا نادراً ، ويتباين التساقط من جهة لأخرى وتختلف معدلاته من عام لآخر . والحرارة مرتفعة ، ويشتد القيظ صيفاً (بين 0.0 0.0 مئوية) ، فترتفع معدلات التبخر التي تزيد في العادة على 0.0 سم. والجريان المائي السطحي حين التساقط غير ذي أهمية ، وقد تنجم عنه آثار سلبية .

والنتيجة أن ظروف المناخ الحالى لا توفر الماء الكافى لمختلف أغراض معيشة الانسان ، كما أنها لا تسهم بقدر يذكر في تعويض الفاقد من المخزون المائي الجوفي ، فإن أي تساقط قد لا يصل إلى سطح الصحارى الظمآنة . وقد تبين من مختلف الأبحاث وعديدها ، أن كل المياه الجوفية في صحارى العالم العربي هي مياه حفرية قديمة ، يرجع أحدثها إلى أواخر عصر البليستوسين ، وأقدمها إلى عصور الزمن النالث .

ولقد يتساءل البعض : أن بعض هوامش صحارينا العربية ، وأجزاء من داخليتها ماطر ، قد تتلقى كمية من التساقط تزيد على ٨٠ سم فى فصل واحد، كالأجزاء الشاهقة الارتفاع من جبال عسير ، وذرى مرتفعات تبستى وتاسيلى والحجار ، وهذا صحيح ، ولكن تلك الشواهق تتألف من صخور نارية ومتحولة متبلورة ومندمجة وصماء ، فلا تسمح بإنفاذ المياه وتسربها ، كما لا تستطيع تخزينها . فتجرى المياه فوق أسطحتها حتى تتبدد ، ويضيع معظمها بالتبخر ... أما

فى أجزاء صحارينا الغربية التى تتركب من صخور رسوبية قادرة على إنفاذ المياه وتخزينها ، تكون كمية الأمطار التى تسقط فوقها قليلة ، لا تجدى فى تغذية مخازن المياه الجوفية .

مناخ الماضى والماء الحفرى في الصحارى العربية

لقد تميز الزمن الرابع بحدوث تغيرات مناحية شملت الأرض جميعاً ، وكان للهبوط السريع في درجات الحرارة مع التساقط في هيئة ثلج أثره في تجليد يابس العروض العليا ، بل والجبال الشامخة في النطاق المداري الحار ذاته . وقد حدث التجليد في فترات تراوح عددها بين أربع وست ، تعاقبت مع فترات دفء فصلت بينها .

وقد تبين حدوث تتابع مشابه لفترات رطبة وأخرى جافة أثناء المليون سنة الأخيرة ، وأمكن اقتفاء آثار لها في كثير من جهات الصحارى العربية المدارية وشبه المدارية الواقعة في مهب الرياح التجارية الجافة في وقتنا الحالي .

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع الجليد والمطر) في زمن واحد هو الرابع ، وعن طريق دراسات متيورولوجية معلومة ، أصبحنا ننظر إلى فترات المطر على أنها نتاج لتأثير فترات الجليد ، كما أصبح في الإمكان النظر إلى فترات الجفاف على أنها نتاج فترات الدفء ، مثل فترة الدفء الحالية .

وهنا نتساءل :

ما مدى أهمية الفترات المطيرة السالفة لمناطق العمران الحالية في الصحارى العربية ؟

وإلى أى حد يمكن استغلال المياه الجوفية الحفرية لمشاريع الزراعة وخطط التنمية في أقطار العالم العربي ؟

وهل هذه المياه الجوفية الحفرية بمثابة مصادر مياه متناقصة ، أم هناك عمليات تعويض ، بطريق أو بآخر ، لما يستهلك منها ؟

وللإجابة على هذه التساؤلات ينبغي أن نحدد بوضوح ما يلي :

١ ـ المدى الزمني الذي ساد خلاله المطر وعم الصحاري العربية .

٢ ـ تقدير كمية الأمطار التي كانت تتساقط سنويا ، ونظامها وموسمها .

٣ ـ أحوال الجو الحرارية أثناء مواسم تساقط الأمطار .

ولكى نقترب من هذه الأهداف نقسم الصحارى العربية إلى أربعة نطاقات عرضية تتوالى من الشمال نحو الجنوب ، والتقسيم النطاقى بصحارينا على امتداد دوائر العرض مفيد جداً لهذه الدراسة ، كما أن الصحارى العربية تمثل إقليماً مثالياً لهذا التقسيم النطاقي بالنسبة للظروف المناخية .

وفى كل نطاق ندرس فى إيجاز الحالة المناخية من حيث الرطوبة والحرارة خلال أعصر الزمنين الثالث والرابع بالقياس لأحوال مناخ عصرنا الحالى .. فيما إذا كان المناخ فى أى من تلك الفترة الزمنية مشابها لمناخ الحاضر ، أو مختلفاً أو مغايراً له .

الحرارة في الزمنين الثالث والرابع

لقد تبين من مختلف الدراسات الجيولوجية والجيومورفولوجية أن حرارة جو الأرض أثناء عصور الزمن الثالث حتى عصر البلايوسين كانت عالية ، وابتداء من البلايوسين أخذت الحرارة في الانخفاض التدريجي . ومع بداية البليستوسين حدث الانخفاض الحراري السريع الذي بلغ شأوه بعد انقضاء نحو خمسي (٠٤٪) ذلك العصر ، حين تخول مناخ وسط أوروبا إلى أحوال المناخ القطبي ، وبدأت أول فترة جليدية حقيقية وهي فترة الدانوب التي سبقت فترة جونز الجليدية منذ حوالي ستمائة ألف سنة .

وتتصف كل الفترات الجليدية التالية وهي : جونز ومندل ، وريس ، وفورم ، بتطور وتتابع مناخي متشابه الخصائص نجمل سماته فيما يلي :

انخفاض حراري سريع في الغلاف الجوي مقداره نحو ٨م، وحوالي ١٦م

في طبقة الجو السفلي في وسط أوروبا ، ثم ارتفاع حراري سريع يصل إلى المعدل الحالي أثناء فترات الدفء فيما بين فترات الجليد .

أحوال المناخ في الصحارى العربية عبر نطاقاتها الأربعة أثناء الزمنين الثالث والرابع

إذا نظرنا إلى التتابع المناخي في النطاق الصحراوي الواقع شمالي دائرة العرض ٣٠ شمالاً ، والذي يشمل جنوب مرتفعات أطلس ، وطرابلس الغرب وبرقة ، وبادية الشام ، يمكننا إقامة الدليل القاطع على معاصرة جميع الخمس أو الست فترات الجليدية البليستوسينية في وسط أوروبا ، لنفس العدد من الفترات المطيرة في الأراضي التي يشملها هذا النطاق . وهذا ما ظهر جلياً عن طريق الربط بين المصاطب النهرية ، ومصاطب الأودية ، والأرصفة السحرية ، وقطاعات الرواسب في المغارات ، والأجيال الكارستية ، والقشور الجيريةو تخليل الكربون ١٤. وتلك دراسات مستفيضة ومتنوعة وتغطى صحارى العالم العربي ، قام بها بحاث نذكر منهم : مينشينج (١٩٥٣ ، ١٩٦٠) وبالوت (١٩٥٢) ، وشوبر (١٩٥٧) ، وليفران (١٩٧٧) ، وشفارتزباخ (١٩٧١) في المملكة المغربية. وبوتســر (۱۹۵۸) وبوديل (۱۹۶۲) ومــورتنسين (۱۹۷۳) وجــودة (١٩٧٧) في الجيزائر . وكنيتش (١٩٥٠ ، ١٩٦٢) وجيودة (١٩٧٣ ، ۱۹۷۵) وجراول (۱۹۷۹) ومیکیلاین (۱۹۷۹) وکوبیینا (۱۹۸۱) فی ليبيا . وبوتسر (١٩٥٩) وميرزاييف (١٩٦٢ ، ١٩٧٠) وعادل عبد السلام (۱۹۲۸ ، ۱۹۷۶) وکایزر (۱۹۷۳) وبروناکر (۱۹۸۰) وجوده (۱۹۸۱) فی سسوریا . وبوتسسر (۱۹۵۹) وبوردون (۱۹۲۹) وبیندر (۱۹۷۴) فی الأردن .

وقد كانت فترات الجليد الشمالية تتحكم في ظهور فترات المطر في الهامش الشمالي لصحارى العرب الواقع شمالي دائرة العرض ٣٠ شمالاً . فبدون وجود جليد في الشمال ، لا تحدث فترة مطر في هذا الهامش الشمالي

الصحراوى . ويعزز هذا الاستنتاج عدم وجود آثار لفترات مطيرة واضحة فى هذا النطاق فيما قبل البليستوسينية بالبرودة يدل عليها تكوينات الاسكرى فى أودية الجبل الطرابلسى البليستوسينية بالبرودة يدل عليها تكوينات الاسكرى فى أودية الجبل الطرابلسى (جودة ١٩٧٥) ، وهضبة برقة (هيى ١٩٦٣ ، وجودة ١٩٧٥) وهى نتاج لزيادة معدلات الرطوبة والتبريد وفعل الصقيع . وكان التساقط يزيد على ٤٠ سم، وموسمه النصف الشتوى من السنة كما فى جنوب أوروبا فى وقتنا الحالى . وقد نتج عن ارتفاع كمية المطر مع انخفاض الحرارة جريان سطحى مؤثر شبه دائم تدل عليه المدرجات النهرية بوديان الجبل الأخضر (وادى القطارة ووادى درنة - جودة عليه المدرجات النهرية بوديان الجبل الأخضر (وادى القطارة ووادى درنة - جودة تسرب كميات كبيرة من المياه حيثما كانت نوعية الصخور مواتية ، وذلك خلال فترات المطر التى تخللت عصر البليستوسين الذى دام نحو مليون سنة ، والذى انقضى منذ نحو عشرين ألف سنة .

وتختلف الأحوال عن ذلك نسبياً في النطاق الشمالي من وسط صحارى العالم العربي ، وهو الواقع فيما بين دائرتي العرض ٢٥ ـ ٣٠ شمالاً تقريباً ، والذي يشمل جنوب الجزائر ، وليبيا ، ومصر ، وشمال شبه جزيرة العرب . وهنا تدل الشواهد على حدوث فترة مطيرة في أواخر الزمن الثالث (في عصر البلايوسين) نظن أنها امتدت إلى البليستوسين القديم ، تظهر آثارها في لوم أحمر عظيم الانتشار في الجزائر (بوديل ١٩٧٢ ، وميكيلاين ١٩٧٤) وفي الهروج بليبيا حيث السمك عظيم يبلغ بضعة أمتار (جودة ١٩٧٥ وكوبيينا الهروج بليبيا حيث السمك عظيم يبلغ بضعة أمتار (جودة ١٩٧٥ وكوبيينا) ودور النشاط النهري في صعيد مصر (بفانين شتيل ١٩٦٣) .

وكان النصف الأول من البليستوسين (باستثناء الأوائل) جافاً ، أما النصف الثانى فكان ماطراً (انظر أبحاث كنيتش ، ومينشينج ، وبوتسر ، وجودة - نشاط نهرى ومدرجات نهرية) ،إضافة إلى فترة مطيرة (أو شبه مطيرة في العصر الحجرى الأوسط والعصر الحجرى الحديث (بوتسر ، وبوتسر وهانسين ١٩٥٩) .

والخلاصة أن زمن تساقط الأمطار فوق أراضي هذا النطاق الشمالي من

وسط الصحارى العربية يشمل فترات مقطعة في عصر البلايوسين الذى دام بين ١٠ ـ ١٢ مليون سنة ، إضافة إلى النصف الثانى من البليستوسين (أى خلال حوالى نصف مليون سننة) مع تساقط متوسط الكمية خلال فترتى حضارة الحجرى المتوسط وحضارة الحجرى الحديث . وكان المتوسط الحرارى في البلايوسين أعلى منه في عصرنا الحالى ، وفي البليستوسين أقل من عصرنا الحاضر . وكانت كمية المطر السنوى تزيد على ٤٠ سم ، وموسمها النصف المشتوى من السنة ، كما كان الجريان السطحي مؤثراً ، والتسرب فعال حيثما ممحت الظروف الجيولوجية . ويمثل اللوم الأحمر السميك والواسع الانتشار دليل مطر البلايوسين وحرارته ، كما تشير المدرجات النهرية والنشاط النهرى إلى مطر النصف الثاني من البليستوسين وبرودته .

فإذا ما انتقلنا إلى النطاق الجنوبي من وسط الصحاري العربية ، الواقع فيما بين دائرتي العرض ٢٠ ــ ٢٥ شمالاً ، والذي يشمل مرتفعات حجار ، وجنوب ليبيا ، وأقصى جنوب، مصر (٢٢ ـ ٢٥ شمالاً) والهامش الشمالي للسودان (٢٠ ــ ٢٢ شمالاً) ووسط وشبه الجزيرة العربية ، فإننا نجد هذا النطاق قلد ساده أثنياء الزمن الثالث كله تعاقب لفترات رطوبة وجفاف . وشاعت ظروف مناخيمة مدارية وشبه مدارية فصلية الرطوبة . وتؤكد الأبحاث سيادة أحسوال مناخ السافانا بحرارتها ومطرها في هذا النطساق الجنبوبسي من وسط الصحاري العربية من بداية عصبر المايوسسين وحتى أواخر عصر البلايوسين ، وتتمثل الشواهد في تربات حمراء وطبقات سميكة من الكاولين في ليبيا والجزائر (كوبيينا ١٩٥٩) والسعودية (قادشي ١٩٧١) والسطوح التحاتية القديمة في الحجار (بوديل ١٩٧٧) . وكان البليستوسين القديم والأوسط جافا ، بينما كان كل من البليستوسين الحديث والقسم الحديث من عصر الهلوسين (خاصة الحجري الحديث) ماطراً (بوتسر ١٩٦٨ ، شفارتزباخ ١٩٧٣) . وكان المطر متصلاً (أكثر من ٤٠ سم سنوياً) من فترة جليد ريس عبر فترة إيم (ريس ــ ڤورم الدفيئة) إلى فترة جليد فورم . وكانت الحرارة أقل من عصرنا الحاضر (برودة نسبية) وكان الجريان السطحي مهما ، والتسرب خلال التكاوين الصخرية المسامية فعالاً . ويبقى التتابع النطاقى فى الهامش الجنوبى لصحارى العرب الذى يقع بين دائرتى عرض ١٤ ـ ٢٠ شمالاً ، ويشمل جنوب شبه الجزيرة العربية وشمال السودان كما يحتوى تشاد والسنغال . وهنا تشير الشواهد إلى تعاقب مطر وجفاف أثناء الزمن الشالث ، وكانت كمية الأمطار السنوية لا تقل عن ٤٠ سم ، وموسمها الصيف خلال ٦ إلى ٧ أشهر ، وفى ظل هذه الظروف المناخية نشأ الملوم الأحمر المدارى القديم ، والذى يتكون ما بشبهه حالياً فى نطاق السافانا الرطبة . وكان البليستوسين أقل حرارة من الحالى ، وجافا فيما عدا أواخره ، وفى الهولوسين الحديث لم تكن فترة مطر الحجرى الحديث مجرد ذبذبة رطبة ، وإنما عقول عن المدور حتى عصرنا الحاضر ، وكانت كمية المطر تزيد على ٢٠ سم ، وتسقط صيفاً فيما بين ٣ إلى ٤ أشهر ، والنطاق كله يفترش فى وقتنا الحاضر بغطاء من السفانا الشوكية ، وتزركشه أشجار نامية من السنط عالية ، وقد زحفت هذه السفانا منذ العصر الحجرى الحديث مسافة تقرب من ٢٠٠٠ كم فوق نطاق الكثبان الرملية الذى يمتد من السنغال إلى منطقة بحيرة تشاد فوق مسافة تبلغ الكثبان الرملية الذى يمتد من السنغال إلى منطقة بحيرة تشاد فوق مسافة تبلغ وهاء من ٢٠٠٠ كم بعرض يبلغ ٢٠٠٠ كم .

ويشهد هذا النطاق العظيم من سلاسل الكثبان الرسلية القديمة على أن النطاق الجنوبي من الصحراء الكبري (ومثله ، مع الفارق ، النطاق الجنوبي الشرقي من شبه جزيرة العرب الربع الخالي) ، كانت تسوده ظروف من خيمة أجف بكثير منها في وقتنا الحالي ، وذلك في النصف الأول من الهولوسين .

الماء الحقرى ومجتمعات صحارى العرب

وتبقى بعد ذلك الإجابة على التساؤلات التى أثرناها فى بدايات هذه الدراسة: ما مدى أهمية الفترات المطيرة السالفة لمناطق العمران الحالية فى صحارى العرب ؟ وإلى أى حد يمكن استغلال مخازن المياه الحفرية لمشاريع الزراعة وخطط التنمية فى أقطار العالم العربى ؟ وهل هى بمثابة مصادر مياه

متناقصة ؟ أم هنالك عمليات تعويض ، بطريق أو بآخر ، لما يستهلك منها ؟

ظهر من خلال عرضنا للتسلسل المناخى فى صحارى العرب منذ بداية الزمن الثالث وحتى حلول الجفاف الحالى ، تعاقب فترات المطر والجفاف ، ولا شك أنه فى أثناء فترات المطر المديدة كانت الحياة النباتية تينع وتزدهر ، كما كانت الكميات الكبيرة من المياه مجد طريقها إلى الأعماق حيث تختزن فى الطبقات الصخرية الرسوبية ، والآن وقد حل الجفاف ، غدت المياه الجوفية الحفرية تتحكم فى وجود الحياة فى الصحارى العربية ، وفى استمرارها وتطويرها . ومن هنا كان الجهد المبذول فى التنقيب عن هذه الثروة المائية ، لتطوير وتوسيع مناطق مزروعة ، أو لاستغلالها فى مشروعات زراعية جديدة ، وبالتالى تهيئة مناطق استيطان واستقرار لمستخدامات المنزايد فى أقطار العرب الصحراوية البترولية ، وتعاظم الطلب على المياه للاستخدامات المنزلية وللصناعة والمستخدامات المنزلية

ملكية الماء في الصحراء:

The table of

ليس أدل على أهمية الماء الحفرى بالصحراء من أن الملكية في الصحارى هي ملكية الميائدة في قرى هي ملكية المياه وليست ملكية الأرض ، وتلك هي الملكية السائدة في قرى واحات الوادى الجديد بصحراء مصر الغربية ، ذلك أن رقعة الأرض الممكن زراعتها تتوقف على كمية المياه التي تنبثق من الآبار والعيون ، فالمياه الجوفية في صحارى العرب هي العامل المحدد لنوع الحيازة ، لأنها المصدر الوحيد للرى «باستثناء واحة النيل في مصر وشمال السودان » فمن يملك المياه له حق الانتفاع بالأرض التي تقع في زمام البئر أو العين . ولما كانت العيون والآبار معرضة دائما لخطر الانطماس بفعل الرمال التي تسفيها الرياح ، ولتناقص مياهها مع تزايد السحب ، لجأ السكان للتأمين حياتهم إلى توزيع ملكياتهم على عدد منها ، بدلا من تركيزها حول بئر أو عين واحدة ، مما يعرضها للزوال إذا انطمرت العين أو البئر أو جفت المياه فيهما .

ويخصع قسم هام من مصادر المياه الحفرية في واحات صحارى العرب في ملكيته وتوزيعه للأعراف والعادات المتوارثة ، ويزداد مجال تدخل العرف والعادات في تحديد أنصبة الأفراد من المياه كلما شحت تلك المياه ، وأصبحت عزيزة ، لدرجة أن ملكية المياه تصبح منفصلة عن ملكية الأرض . ويزداد تعقيد الملكية البحماعية للماء وتوزيعه إلى حصص عادلة في كلًّ من واحات صحارى جمهورية سورية والجمهورية الجزائرية ، بسبب تزايد عدد التجمعات السكانية وتعاظم أهمية المياه . ويخضع هذا كله لنظام دقيق يختل بأى تدخل أو تغيير ، لا يستطيع تعديله سوى الخبير المدعو « شيخ الماء » .

الماء في جوف صحارى العرب ماء حفرى:

ليست بنا حاجة لتأكيد هذه الحقيقة ، فإن كل الدراسات بظروف المناخ الحالى بصحارى العرب ـ وما أكثرها ـ تنتهى حتماً إلى نتيجة سلبية فيما يختص بعمليات التعويض لما يستهلك من المخزون المائى بجوف الصحارى العربية ، فإن أى تساقط قد يتبخر قبل أن يصل إلى سطح البوادى الظمآنة .

وقد تبين أن كل المياه الجوفية في صحارى العرب هي مياه حفرية قديمة ، يرجع أحدثها _ كما سبق أن أوضحنا _ إلى أواخر البليستوسين ، وفترات قصيرة محدودة في الهولوسين ، وأقدمها إلى عصور الزمن الثالث .

وتشير الأدلة القاطعة إلى أن المياه الجوفية العميقة مياه قديمة ، فقد أمكن المتحليل بواسطة كربون ١٤ تقدير عمر بعض المياه الموجودة على أعماق تصل إلى ٤٠٠ متر وأكثر ، وفي مناطق مختلفة بصحارى العرب ، وتبين أن أعمارها تتراوح بين ٤٥٠٠٠ (خمسة وأربعين ألف) سنة ، و١٠٠٠٠ (عشرة آلاف) سنة . ففي صحارى مصر وليبيا والجسزائر تبسين من مختلف الدراسات المعملية (كربون ١٤) التي قام بها بحاث من أمثال كليتش ، وهانسين وغيرهما ، أن المياه الجوفية ترجع إلى أواخر جليد فورم ، وأعطيت أعمار لكثير من العينات

على أعماق متفاوتة وفي مناطق متفرقة ، تراوحت بين ٢٥٠٠٠ _ ٢٥٠٠٠ سنة ، ووصلت إلى اعمار متشابهة للأبحاث التي قام بها خبراء شركة أوكسيدينتال للبترول بالنسبة لمياه جوف منخفض واحات الكفرة بالجماهيرية الليبية . كما تمكن كليتش (١٩٧٧) من تقدير أعمار مياه حوض مرزوق الجوفية بإقليم فزان الليبي فيما بين ٢٠٠٠ _ ١٠,٠٠٠ سنة أي منذ آخر دور مطير في الهولوسين الحديث (العصر الحجري الحديث) . وقد برهنت الأبحاث التي أجريت لصحاري المملكة السعودية على أن عمر مياه تكوينات سوك ٢٨٠٠ سنة (أوتكن _ ١٩٧١) ، وتراوحت أعمار مياه تكوينات منجور بين ٢٨٠٠٠ سنة (أوتكن _ ١٩٧١) ، وتراوحت أعمار مياه المياه العميقة في هذه المستودعات الجوفية تصل درجة حرارتها إلى أكثر من المياه العميقة في هذه المستودعات الجوفية تصل درجة حرارتها إلى أكثر من

الماء الحفرى ومشاريع التنمية

إذا استثنينا التجمعات السكانية في أودية الأنهار المحدودة الرقعة ، والتي تعتمد الحياة فيها على مياه تلك الأنهر الدائمة الجريان ، فإن أراضي أقطار العرب الشاسعة المساحة شديدة الجفاف . وحتى عهد قريب كانت حرفة الرعى التي يمارسها البدو ، إلى جانب الزراعة في مساحات محدودة في الواحات ، هي عماد اقتصاد تلك الأقطار . وبعد اكتشاف الثروات البترولية ، استفادت بلدان العرب من العائدات التي ارتفعت سريعاً منذ نهاية الحرب العالمية الثانية ، وبدأ في توظيفها منذ أواخر الستينات لتنفيذ مشاريع التنمية التي تعددت خلال العقود الأخيرة.

مشاريع الزراعة بالماء الحفرى في صحارى مصر:

اهتمت سياسة مصر الزراعية منذ مطلع القرن التاسع عشر إلى التوسع الزراعي الرأسي بإدخال نظام الرى الدائم على نطاق واسع ، وتلك كانت ثورة زراعية بكل المقاييس الإقتصادية ، وإلى التوسع الأفقى باستصلاح أراضي شمال

الدلتا ، ثم الاهتمام بأمور الزراعة في الواحات وفي هوامش الدلتا الصحراوية ، ومع بداية خمسينيات هذا القرن العشرين صار استزراع الأراضي الصحراوية على نطاق واسع مطمحاً قومياً .. فكان مشروع مديرية التحرير الزراعي العمراني المعتمد على مياه النيل ، وكان مشروع الوادي الجديد الذي نذكره كمثال رائد للتأثير المباشر الذي تمارسه المياه الجوفية الحفرية على مشاريع التنمية .

から、 The Control of the Control of

فالمياه الجوفية الحفرية هي المصدر الوحيد للزراعة في واحات صحراء مصر الغربية ، فهي هناك المصدر الوحيد للزراعة ، ويتم الحصول عليها عن طريق الابار التي حفرتها الهيئة المشرفة على تنفيذ المشروع ، وكان مقدراً للآبار الإرتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائياً لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فإذا ببعضها يحتاج للضخ بعد مضى ٦ شهور فقط من بدء التشغيل (حافظ مصطفى ١٩٦٨ ، صفحات العد مضى ٢ ثهور أن طاقة الآبار أخذت في التناقص باستمرار ، مما أدى إلى الكماش المساحات المنزرعة ، وتركت أجزاء من الأراضي المستصلحة بدون زراعة ، وبالتالي إعاقة تنفيذ الخطة كما كان مقرراً لها . أضف إلى ذلك أن التركيب الكيميائي للمياه الجوفية كان له أثره السلبي أيضاً ، فقد نشأ عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهلاك البئر من عشر سنوات إلى خمس سنوات ، وهذا يتطلب ضرورة حفر آبار جديدة باستمرار ، مما أدى إلى تزايد نفقات المشروع .

وطبيعى أن تتناقص المياه المتدفقة من العيون والآبار القديمة التي يملكها الأهالي ، بل أنها جفت تماماً في كثير من القرى نتيجة لحفر الآبار الجديدة التي تصل إلى أعماق أبعد من أعماق تلك الآبار ، فانكمشت مساحة الأرض المزروعة ، وتأثر النخيل بقلة المياه ، فقل محصول البلح الذي يعتمد عليه الأهالي اعتماداً أساسياً كمصدر للدخل .

هذا ويواجه المشروع صعوبات أخرى منها: زحف الكثبان الرملية على القرى ومزارع النخيل والأراضى الزراعية والعيون والآبار، وموجات الحرارة الشديدة اللافحة التي تتلف المزارع خاصة في الصيف، وصعوبة عمليات الصرف نتيجة لانسداد المصارف بالرمال، وازدياد ملوحة التربة، ثم مشكلة التسويق بسبب

طول المسافات بين القرى ، وبينها وبين مدن وادى النيل ، وبالتالى صعوبة ربط اقتصاد المنطقة وإدماجه في الاقتصاد القومي .

وترتب على هذا كله نقص العائد للأهالى من الزراعة وتربية الماشية ، فنشأت عندهم مشاعر الإحباط وعدم الثقة في المشروع كوسيلة لتحقيق مزيد من الربح والفائدة ، وضعف إقبالهم على المشاركة في تنفيذه ، وبالتالى فقدت التنمية هناك أحد المبادئ الهامة التي تعتمد عليها في تنفيذ خطتها ، وهي المشاركة الإيجابية من جانب السكان .

مشاريع الزراعة بالماء الحفرى في صحارى ليبيا: النهر الصناعي العظيم

وننتقل من الوادى الجديد في مصر إلى النهر الصناعي العظيم بليبيا وهو مشروع يهدف إلى نقل المياه الحفرية من آبار يتم حفرها في منخفض الكفرة وإقليم السرير في جنوب شرق ليبيا . حيث أشارت الدراسات إلى وجود مستودعات جوفية للمياه يمكن الإفادة منها في المناطق الساحلية التي تعاني أزمة الحصول على احتياجاتها من المياه الصالحة للشرب والاستخدام المنزلي نظراً لازدياد نسبة الأملاح في المياه المحلية وارتفاع تكلفة اعذاب مياه البحر ، إضافة إلى استخدام المناك المياه في إنشاء مشاريع زراعية ومجتمعات عمرانية جديدة .

وقد بدأ العمل بالمشروع الذى تنفذه شركة كورية فى أواسط الثمانينات، وافتتحت مرحلته الأولى فى أواخر عام ١٩٩١، إذ تدفقت المياه الحفرية من آبار الكفرة والسرير خلال أنابيب يتجاوز طولها (١٠٠٠) ألف كيلو متر، وقطرها (٤) أربعة أمتار، إلى خزان بمدينة اجدابيا على ساحل خليج سرت تبلغ مساحته (١) واحد كم٢. وفى مرحلة تالية سيتم توصيل خزان اجدابيا بخزانين آخرين بنفس المساحة، أحدهما فى بلدة سلوق (شرق اجدابيا) والآخر ببلدة القرضابية (غرب اجدابيا قرب بلدة سيرت)، ويتكلف المشروع الخاص بنقل المياه بجميع مراحله عدا نفقات استصلاح الأراضى المزمع زراعتها بنحو بنقل المياه بجميع مراحله عدا نفقات استصلاح الأراضى المزمع زراعتها بنحو

(٧) سبعة مليارات دولار بأسعار عقد الثمانينات .

ويطَّمحُ أهالى طرابلس إلى تنفيذ مشروع مماثل لنقل المياه الجوفية الحفرية بإقليم فزان بجنوب غرب ليبيا إلى مدينة طرابلس وما يجاورها من المدن الساحلية ، عبر أنابيب بنفس القطر ، وحوالى ذات الطول . وتقدر تكاليفه بأكثر من ثلاثة أمثال تكاليف المشروع السابق ، خاصة أن الأنابيب ستعلو هضبة الحمادة ، وتعبر حافة الجبل الطرابلسي إلى سهل الجفارة ، وعبره إلى طرابلس . هذا وقد قدر الخبران عمر الإفادة من المياه الجوفية الحفرية من الكفرة وفزان بنحو خمسين عاماً .

مشروع الكفرة الزراعي بليبيا:

يوجد المشروع في منخفض الكفرة الواقع إلى الجنوب من بنغازى بنحو (١٠٠٠) ألف كيلو متر . وينمو بالمنخفض نخيل التمر طبيعياً ، وتعتمد محلات العمران في الواحات المبعثرة على زراعة معاشية تقوم على الرى من العيون والآبار .

وفي عام ١٩٦٨ اكتشفت شركة أوكسيدنتال ـ أثناء تنقيبها عن البترول في جوف أراضي المنخفض ـ كميات كبيرة من المياه الجوفية التي يقدر عمرها بنحو (٤٠٠٠) أربعين ألف سنة في صخور الحجر الرملي النوبي . وحين وجدت الشركة أن المياه صالحة للري أنشأت مزرعة تجريبية مساحتها (٦٠٠) هكتار (أي حوالي ١٤٠٠ فدان مصري) لتعويض خسائرها في التنقيب عن البترول الذي فشلت في العشور عليه هناك. وعلى الرغم من أن تربة أراضي المنخفض تتكون من رمال مجدبة ، فإن انتاجيتها من القمح والشعير وحشائش الحلفا كانت كبيرة ، وذلك نتيجة لاستخدام المياه والأسمدة بكميات وفيرة ، كما نمت بنجاح بجربة تربية ٥٠٠رأس من الأغنام الليبية .

وقد جرى تأميم المشروع في أعقاب الثورة الليبية ، وتم دفع تعويض لشركة البترول ، وكان ذلك في عام ١٩٧٠ ، ووضعت هيئة المشروع برنامجا يهدف إلى استزراع (١٠٠٠٠) عشرة آلاف هكتار شرقى قرية الجوف ، مع إمكانية استزراع (١٠٠٠٠) عشرة آلاف هكتار أخرى في المستقبل. وتم حفر وتشغيل (١٠٠٠) مائة بئر حتى عام ١٩٧٥ ، وتحول المشروع بذلك إلى مشروع انتاجي يهدف إلى تربية الأغنام على محاصيل العلف من الشعير والحلفا على نطاق واسع وللتصدير إلى مدن الساحل . وبلغ عدد الأغنام في عام ١٩٧٥ حوالي (٢٥٠٠٠) خمسة وعشرون ألف رأس ، وكان يؤمل أن يزداد العدد في المستقبل ليصل إلى ربع مليون رأس .

ولا شك أن مياه الخزان الجوفى فى منخفض الكفرة حفرية ، ترجع إلى عصور الزمنين الثالث والرابع . وأدلة ذلك هناك كثيرة تتمثل على الخصوص فى التربات القديمة ، وفى نظم وديان كبيرة . وتمتلئ الأودية حاليا بحصى السرير إلى أعماق غير معلومة . ومثل هذه الظواهر هى نتيجة لتعرية مائية حينما كان منسوب الماء الجوفى مرتفعا ، وكانت الأمطار غزيرة والحرارة منخفضة نسبيا مما كان يسمح بجريان سطحى مؤثر ، أدى إلى تكوين شبكة الأودية . وهذا التفسير يتلاءم مع تكوين مخزن الماء الباطنى فى الصخور الرملية النوبية وتجمع المياه فيه وهو التفسير الذى نقترحه أيضاً لتكوين الشكل العام للمنخفض ذاته (مع عوامل أخرى) أثناء الزمنين الثالث والرابع .

وقد ادعت شركة أوكسيدنتال أن العمر الاقتصادى للمستودع المائى البجوفى بالكفرة يزيد على (٥٠٠) خمسمائة سنة ، حتى مع زيادة سحب المياه إلى عشرة أمثال ما كان عليه في عام ١٩٧٠ ، حينما تم حفر (١١) أحد عشر بئراً . وفي نهاية عام ١٩٧٣ تم تحديد الاتساع الكلى للمخزون المائى بواسطة شركة فرنسية قدرت فترات انتهائه ونضوبه بنحو (٢٥٠) سنة على أساس معدلات سخب المياه في نفس السنة . وفي عام ١٩٧٥ انخفض عمر المخزن ـ عن طريق دراسات لشركة مياه ألمانية ـ إلى (٥٠) سنة فقط . . . !!

هذا التناقص المستمر في تقديرات عمر مستودع الماء الباطني بالكفرة ، بالإضافة لما سبق أن رأيناه من تناقص تدفق المياه من آبار مسروع الوادى الجديد ، ينفى نظرية كل من جون بول J.Ball (١٩٢٧)

وبوهيلستروم Bo Hellstrom) التي تقول بمصدر متجدد لمياه واحات صحراء مصر الغربية رالصحراء البرقاوية ، يتمثل في الأمطار التي تتساقط على جبال أركنو والعوينات ، وجبال تبستي واردى Erdi وانيدى Ennedi ، والتي تمتصها طبقات الصخور الرملية ، لكي تأخذ طريقها مع ميل الطبقات نحو الشمال .

مشروع الإحساء الزراعي بالمملكة السعودية :

وحين ننتقل من مصر وليبيا إلى المملكة العربية السعودية ، نجد أمثلة مشابهة منها مشروع الإحساء الزراعي بشرق المملكة . فقد ظهر بعد تشغيل المشروع أن حسابات الشركة الإستشارية لكميات المياه المخزونة خاطئة ، وأن ظروف توزيعها في المستودع الباطني لا تكفي سقاية العشرين ألف هكتار التي تم استصلاحها لاستزراعها ، فلم تتم زراعة سوى (١٢٠٠٠) اثني عشر ألف هكتار . وقد أخذ الأهالي يلمسون هذا النقص منذ بداية السبعينات (فاروق شاكر ١٩٧٧ ص ١٩٥٥) ، بل إن المساحة إنكمشت إلى ١٠٠٠ هكتار (بيتر بومنت المياه لرى مساحات أكبر ، خاصة وأن عدد السكان المعتمدين على المشروع يزيد على ربع مليون نسمة ، والمحاصيل الزراعية الرئيسية الثلاثة هي التمر والأرز والحبوب ، إضافة إلى محاصيل العلف لتربية الأغنام والماعز .

وتعتبر ملوحة التربة من أهم مشكلات مشروع الإحساء ، وهى ترتبط بطبيعة ملوحة مياه الرى وارتفاع معدلات التبخر التي تفوق ١٣٠ سم في العام، كما وأن قنوات الرى تستخدم كقنوات تصريف أيضا ، ويتسبب عن ذلك ارتفاع نسبة الملوحة ، مما يودى إلى تناقص واضح في غلة الهكتار ، وإلى انتشار الملوحة في أراضي المشروع فتتعرض للبوار .

ويتعرض المشروع أيضا لسفى الرمال ، إذ يزحف على أراضيه ما يزيد على نصف مليون طن من الرمال فيما بين شهرى فبراير ويونيو من كل عام . وتشير

الدراسات إلى أن الأجزاء الشمالية من زمام قرى العمران والعيون والمقدام وجواثا والمحترقة قد طمرت مخت كثبان رملية بزيد ارتفاعها على خمسة وعشرين متراً ، ويفوق معدل زحفها خمسة وعشرين متراً في كل عام .

النمو الحضري والمياه في أقطار الصحاري العربية :

لقد أدى النمو الحضرى المتزايد في مدن أقطار صحار العرب إلى اختلال التوازن البيئي بين السكان والمياه ، رغم الجهود التي تبذلها الهيئات الرسمية في توفير احتياجات السكان من المياه العذبة ، بالكشف عن موارد مائية جوفية جديدة في مواضع تلك المدن ، أو بالقرب منها ، أو عن طريق إعذاب مياه البحر بالنسبة للمدن الساحلية . وتشير التقارير إلى فداحة العجز المائي في مختلف بلدان العرب الصحراوية ، وإلى انخفاض مستويات المياه الجوفية ، وما صحبه من ارتفاع في نسبة ملوحة تلك المياه .

وتتصف مياه كثير من مستودعات المياه الحفرية بشدة العسر ، فتلزم معالجتها لتصلح للإستخدام ، ومنها مياه تكوينات منجور التي تمون مدينة الرياض ، إضافة إلى ارتفاع حرارتها ، ونظراً لتزايد أعداد سكان المدن وارتفاع مستوى معيشتهم فإن الطلب على المياه العذبة يشتد . وتقدر زيادة الطلب بنسب تصل إلى أكثر من ١٥٠٪ كل خمس سنوات في ست مدن سعودية رئيسية هي: الرياض ، جدة ، مكة ، المدينة ، الطائف ، الدمام . كما يشتد الطلب على المياه لأغراض الصناعة في قلعة الجبيل الصناعية ، وفي ينبع ، وفي غيرهما .

وتواجه كل مدن الخليج العربى والمدن الليبية مشكلات مماثلة . ولهذا فقد لجأت الحكومات العربية إلى إنشاء عدد من مشروعات إعذاب المياه على سواحل الخليج العربى والبحر الأحمر والبحر والبحر المتوسط . وهناك عدة صعوبات تواجه استمرارية عمل تلك المعامل رغم بناء المزيد منها ، ومن بين تلك الصعوبات ارتفاع كلفة تشغيلها ، مما يعنى أن استعمالها في النشاط الزراعي والصناعي غير

مناسب . أضف إلى ذلك أن عمر محطات الإعذاب يبلغ نحو ١٥ سنة ، بعدها يلزم تجديد معداتها بالكامل . وكذلك ما يكتنف تلك المياه من مخاطر التلوث البيئى من ناقلات البترول التى مجوب الخليج العربى ، ومخلفات ونفايات المصانع والموانىء ، والابار التى تعرضت للتدمير فى منطقة الخليج نتيجة للحروب التى دارت رحاها منذ عام ١٩٨٠ .

خاتمـــة

إن الطلب على المياه في أقطار صحارى العربي يزداد بسرعة ، لأنه يقترن بالنمو السكاني والتطور الاقتصادي والعمراني وسرعة وتائر التحضر . وتتصف صحارى العرب بفقرها الشديد في مصادر المياه السطحية ، فلا بجرى على سطحها سوى بعض المسيلات عقب سقوط الأمطار الفجائية لفترات وجيزة فتضر ولا تنفع ، وسرعان ما تتبخر المياه ، فلا يصل منها لمستودعات المياه الجوفية شيئ يذكر . وفي ظروف الجفاف الحالي غدت المياه الحفرية تتحكم في وجود الحياة في الصحاري العربية ، وفي استمرارها وتطورها .

ولا شك أن مستودعات المياه الجوفية في صحارينا هي مصادر مياه متناقصة، بل أن الشواهد تشير إلى أن مستوياتها بدأت تتناقص خلال هذا القرن حتى قبل مراحل تكثيف الاعتماد عليها في مشاريع التنمية الكبيرة . لهذا يصبح من الضروري ترشيد استهلاكها ، فلا تستخدم لسوى المشاريع الصغيرة المحدودة الرقعة . وتنظيم سحب المياه من الابار ، حتى لا يتسبب السحب الجائر في ظهور المياه المرتفعة الملوحة . وينبغي اتباع الرى المحوري ، والرى بالرش ، وبالتنقيط ، حرصا على المياه الحفرية ، ووقاية للتربة من التمليح الذي يصيبها بسبب الإفراط في الرى ، وغياب نظاء صرف كفء وينبغي الاكتفاء بما أنشئ من مشاريع رى واسعة وتعهدها بالتحسيل والتقويم

وتوفير المياه للاستخدام الحضرى وللصناعة مهمة صعبة ، ذلك لأن كثيراً من المدن لا تقع في مواضع ملائمة لاستغلال المياه الجوفية ، لهذا فقد انجهت الحكومات العربية لإعذاب مياه البحر رغم كلفتها العالية . وقد بدأت مشاكل تلوث المياه تظهر بصورة خطيرة في منطقة الخليج بسبب الحوادث التي تصيب ناقلات البترول ، والخلل الذي يحدث أحيانا في ضخ النفط من الحقول الساحلية والبحرية ، وملوثات الصناعة ، كما أخذت تزداد حدة مشكلة تلوث المياه في المدن الكبيرة بسبب قصور شبكات الصرف الصحى ، وهي مشاكل ينبغي أن يرصد لحلها قسم من الدخل القومي .

المراجع

- ١ ـ السيد أحمد حامد (١٩٧٨) : النواحى الإجتماعية والثقافية للبيئة وأثرها في التنمية ، في « الإنسان والبيئة » . منشورات جامعة الدول العربية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم . القاهرة .
- ٢ ـ جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى . بحث في الجغرافيا
 الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية .
- ٣ _ جودة حسنين جودة (١٩٧٢) : حوض وادى القطارة بليبيا . مجلة كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .
- ٤ ـ جودة حسنين جودة (١٩٧٣) : أبحاث في جيومورفولوجية الأراضي الليبية ، منشورات الجامعة الليبية . بنغازي ، جزء أول .
- ٥ ـ جودة حسنين جودة (١٩٧٥) : أبحاث في جيومورفولوجية الأراضي الليبية ، منشورات الجامعة الليبية . بنغازى ، جزء ثان .
- 7 _ حافظ مصطفى محمد (١٩٦٨) : محافظة الوادى الجديد _ دراسة جغرافية . رسالة دكتوراة غير منشورة . الإسكندرية .
- ٧ _ عبد العزيز طريح شرف (١٩٥٨) : مشكلة الأمطار في ليبيا . مجلة كلية الآداب والتربية الجامعة الليبية ، العدد الأول .
 - ٨ _ عبد العزيز طريح شرف (١٩٦٢) جغرافية ليبيا _ الإسكندرية .
- ٩ ـ علية حسين حسن (١٩٧٤) : التنمية والتغير في المجتمعات المستحدثة .
 الإسكندرية .
- 10 _ فاروق شاكر خضر السيد (١٩٧٣) : المياه الجوفية في المملكة العربية السعودية وأثرها في الإنتاج الزراعي . رسالة ماجستير غير منشورة . الإسكندرية .
- ۱۱ ... ميرزاييف ، ك ، م . (۱۹۷۰) : جيومورفولوجية سوريا . ترجمة عادل عبد السلام .

- 12 Atkinson, K. and Others (1972): Kufra: A changing Saharan Community. Faculty of Arts, Benghazi.
- 13 Atkinson, K. (1975): The soils of the Kufra Oases-Libya.

 Benghazi.
- 14 Backer, J.P. (1957): Diskusionsbemerkungen auf 31. Deutschen geographentag, Wuerzburg.
- 15 Ball, J. (1927): Problems of the Libyan Desert. Geog. Jour.August, 1927.
- 16 Balout, L.: (1952), Pluviaux interglaciares et Prehistoires Saharienne, Trav. Inst. Rech. Sah., VIII.
- 17 Bender, F. (1974): Geology of Jordan, Berlin.
- 18 Bo Hellsrtom (1940): The Subterranean Water in the Libyan Desert, Geografiska Annaler, 22, PP. 206-239.
- 19 Brunnacker, K. (1970): Die Sedimente des schetzdackes von Jabrud, Syrien. Fundamenta, A. 2: 189-198, Kolon.
- 20 Buedel, J.: (1952), Bericht ueber Kilma-morphologische und Eiszeitforschungen in Niederafrica, Erdk. VI.
- 21 Buedel, J.: (1962), Reliefgenerationen und Plio-pleistozaener Klimawandel in Hogger-Gebirge. Erdk . IX .
- 22 Buedel, L.: (1956), Sinai, die Wueste der gesetzebildung. Abh. Akad. Raumforsch. u. Ld-Plan, Bremen 28.
- 23 Buedel, J.:(1971), Morphogenese des Festlandes in Abhaehgigkeit von den Kilma-zonen. Die Natur Wissen, 48.
- 24 Buedel, J.: (1965), Eiszeitalter und heutiges Erdbild, Die Umschau, H.I.

- 25 Burdon, D. (1969): Hand book of the geology of Jordan.
- 26 Butzer, K.W.: (1958), Quaternary stratigraphy and climates in the Near East. Bonner. Geogr. Abhandal., 24.
- 27 Butzer, K.W.: (1959), Contributions to the Pleistocene Geology of the Nile Valley. Erdk. XLLI.
- 28 Butzer, K.W. & Hansen, C.L.: (1968), Desert and river in Nubia. Madison & London.
- 29 Butzer, K.W. & Cuerda, J.: (1967), Coastal stratigraphy of Southern Mallorca and ... the Pleistocene chronology of the Mediterranean Sea. - J. Geol. 70.
- 30 Choubert,G.: (1957), Essai de correlation des formations Continentales et marines du Pleistocene au Moroc Note V. Conger. INQUA.
- 31 Fairbridge, R.W.: (1962), New radiocarbon dates of Nile sediments. Nature, 196, No. 4850.
- 32 Fink, J.: (1972), Die Gliederung des Jung-Pleistozaen in Osterreich. Mitt. Geol. Ges. wien, 54.
- 33 Flint, R.F.: (1957) Glacial and pleistocene Geology, New York.
- 34 Flint, R.F.:(1972), Pleistocene climates in low Latitudes. Geogr. Review, Jan.
- 35 Flohn, H.: (1952), Atmosphaerische zirkulation und Polaeoklimatologie. Geolog. Runsch. 40.

- 36 Flohn, H.:(1969), Kontinental-Verschiebungen, Polwandrungen und Vorzeitklimate im Lichte Palaeomagenetiseher Messergebnisse. Natur-wiss. Rundsch. 12.
- 37 Flohn, H.:(1963), Zur meteorologischen Interpretation der Pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeital. U. Gegenw. 14.
- 38 Gellert, J.F: (1958), Kurze Bemerkungen zu Klimazonierung der Erde ... Wiss. Zschr. Paed. Hochsch. Potzdam, 3.
- 39 Gouda, G.H.:(1962), Utersuchungen an Loessen der Nodschweiz. Diss. Uni. Zuerich. Geogr. Helv.
- 40 Graul, H.(1959), Der Verlauf des glazialeutatischen Meeresspigelanstiegs berechnet anHand Von C14 Datierung, Wiss. Abh. Deut. Geographentage. 33.
- 41 Hack, J.T.: (1953), Geologic evidence of Late Pleistocene climates. Cambridge.
- 42 Hey,R.W.(1963): Pleistocene Screes in Cyrenaica (Libya). Eiszeitalter und Gegenwart, bd. 14. Oehringen .
- 43 Kadhi, A. (1971): Some basic informations about Riyadh Water Supply (unpublished).
- 44 Kaiser, K. (1973): Quartaer-stratigraphische Untersuchungen aus dem Damaskas-Becken und seiner Umgebung, Berlin.
- 45 Klitzsch, E. (1977): Fossil reserves of groundwater in the Central Sahara. Nat.Resources and Development Vol.5.
- 46 Knetsch, G.: (1950), Beobachtungen an der Lybischen Wueste. Geolog. Rundschau, 38.

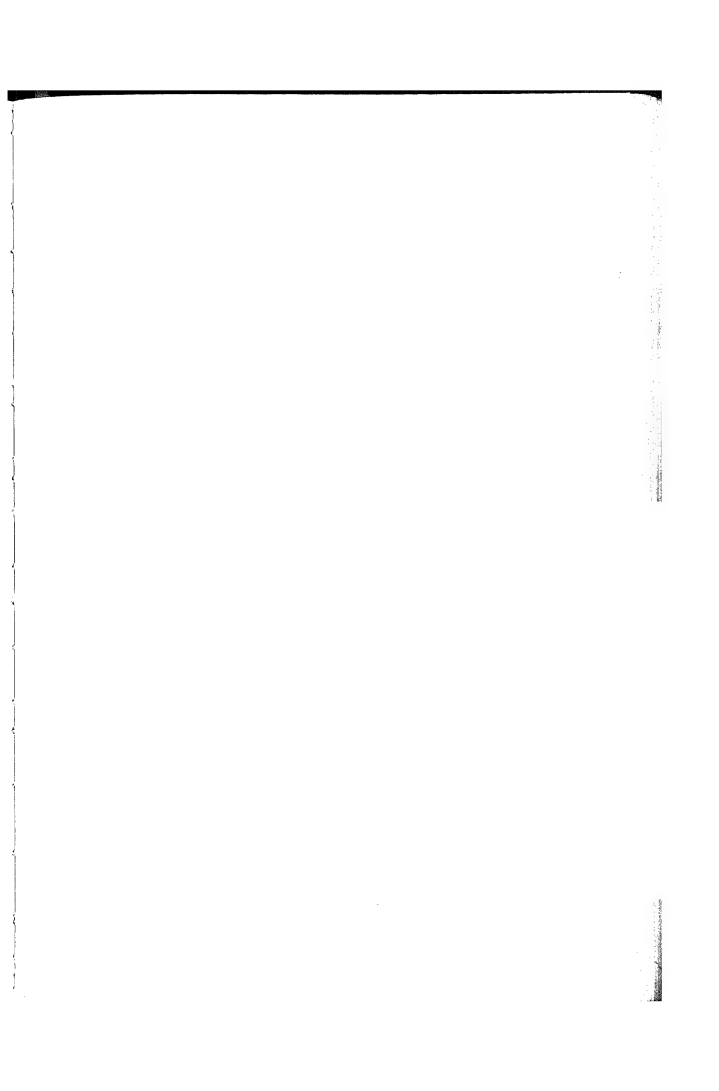
- 47 Knetsch, G.: (1962), Geohydrological ground water investigations in North-African desert regions by means of complex methods. UN-Conference.
- 48 Kubiena, W.L.: (1959), Uber die Braunlehmrelikte des Atakor (Hogar-Gebirge, Zental sahara), Erdkunde IX.
- 49 Kubiena, W.L.: (1963), Die Genese lateritischer Profile als bodenkundiliches Problem, Wuerzburg.

- 50 Lefranc, J.P.: (1957), De Zuila aux lacs de Marzoukia, Trav. Inst. Rech. Sah. XV, 1.
- 51 Mauny, M.R.: (1949), Sur la prehistoire de la presqu'ile du cap-vert. Etudes Senegalais. ifan, Dakar.
- 52 Mensching, H.: (1953), Morphologische Studien in Hohen Atlas von Marokko. Wrzbg. Geogr. Arb. 1.
- 53 Mensching, H.: (1955), Das Quartaer in den Gebirgen Marokkos. Pet. Mitt. Erg. H. 256.
- 54 Mensching, H.: (1960), Bericht und Gedenken zur Tagung der Kommission Fur Periglazial-forschung in der IGU in Morokko, 19-31. 10. 1959. Z. Geomorph. 4.
- 55 Mortensen, H.: (1962), Heutiger Firnrueckgang und Eiszeitklima. Erdkunde VI.
- 56 Murray, G.W.: (1952), The Water beneath thr Egyptian Western desert. Geog. Jour.
- 57 Marry, G.W: (1953), The Artesian Water beneath the Libyan Desert. Bulletin de la Societe de Geographie d'Egypte, 25 PP.81-92.

- 58 Pfannestiel, M.: (1963), Das Quartaer der Levante, Teil II. Ajad. d. Wiss. U. Lit. Mainz. Abh.-Nat Kl. Nr. 7.
- 59 Rutte, E.: (1956-1963) Die geologie des schienerberges (Bodensee) und der Ohninger Fundstatten. N.Jb. Geol. Pal. Abh., 102-106.
- 60 Schwarzbach, M.: (1961), Das Klima der Vorzeit, Stuttagart.
- 61 Schwarzbach, M.: (1973), Das Alter der Wueste-Sahara. Neues Jb. Geol. Palacont . Mh .
- 62 Winkler, A.: (1967), Geologisches Kraeftespiel und Landformung. Wien.
- 63 Wright, H.E.Jr.: (1961), Late Pleistocene soil development, glacial and cultural change in the eastern Mediterranean Region. Ann. New York Academy Sci.
- 64 Woldstedt P.: (1976), Das Eiszeitalter. 3. Aufl. Stuttgart.
- 65 Wuest, G.: (1928), Der Ursprung der atlantischen Tiefenwasser. Z. Ges. Erdk. berlin.
- 66 Zinderen-Bakker, E.M.: (1962), Palynology in Africa. Seventh report (1960, 1961), Bloemfountein.
- 67 -Zinderen-Bakker, E.M.: (1963), Pflanzengeographische Probleme des africanischen Quartaers. Wuerzburg .

البحث الثالث عشر

الرعى التقليدى نظام رعى فى طريقه إلى الزوال



الرعى التقليدى نظام رعى في طريقه إلى الزوال

ارتبطت البداوة في الأراضي الجافة وشبه الجافة بمجموعة من العوامل الطبيعية التي كان لها أبعد الأثر في تشكيل ظواهر البيئة الطبيعية للبدو والبداوة ، وهي التي أملت على سكانها هذا الاتجاه نحو الرعي البدوي ، والإنتقال وراء الكلاً من مكان إلى آخر . وكانت البداوة هي الاختيار المتاح في ظل الظروف الطبيعية المتحكمة ، واتصلت البيئة الاجتماعية والاقتصادية والحضارية للسكان منذ البداية مع بيئة المكان الطبيعية اتصالاً وظيفياً وثيقاً ، وتداخلتا بحيث تشكلت منها جميعا البيئة العامة لمجتمعات البدو في المناطق الجافة وشبه الجافة .

العوامل المتحكمة في بيئة الأراضي الجافة وشبه الجافة :

هي عوامل طبيعية وأخرى بشرية :

وتتمثل العوامل الطبيعية المتحكمة في بيئة الأراضي الجافة وشبه الجافة في ثلاثة عناصر هي المطر والمياه الجوفية ثم الحوارة ، ثم ما يترتب على هذه العناصر الثلاثة من نبات وحيوان . وتتضمن العوامل البشرية المجموعات البشرية بخصائصها من حيث كثافتها وحجمها ، وتنظيماتها الاجتماعية القبلية والعشائرية ، وجملة عاداتها وتقاليدها ونظمها وأعرافها السائلة ، وغير ذلك من العناصر البشرية المترابطة ، في بناء متصل بالبناء الطبيعي لتلك البيئات الجافة وشبه الجافة . وكانت الجماعات الرعوية ، وما تزال ، تستمد حيويتها وقدرتها على الاستمرار ، من محاولاتها المستمرة للتكيف مع عناصر البيئة الطبيعية ، واكتشاف أسرارها ، ومعرفة أصولها .

وعلى الرغم من أن عناصر البيئة الطبيعية ما تزال مستمرة على حالها وثباتها منذ انتهاء عصر البليستوسين ، دون أن يطرأ عليها تغير يذكر منذ

ذلك الحين ، فإن سكان الأراضى الجافة وشبه الجافة قد شهدوا فترات من تاريخهم ازدهرت فيها أحوالهم ، وانتعشت بشكل ملحوظ ، حين استفادت بعض مراكزها العمرانية من أهمية مواقعها على طرق التجارة القديمة ، فنمت وارتفع شأنها كأسواق ومحطات راحة وتموين منذ عشرات من القرون قبل الميلاد .

مراكز العمران وتجارة العبور التاريخية بالصحراء:

مثال ذلك مكة المكرمة والمدينة المنورة في أراضي المملكة العربية السعودية حالياً ، ومأرب ، وعدن ، في اليمن ، والبتراء في الأردن ، وبلخ وبخارى وفرغانة وسمرقند وطشقت في المناطق شبه الجافة بآسيا الوسطى ، ومحطات القوافل في الصحراء الكبرى مثل « عيون صالح » بصحراء الجزائر ، و « تمبكو » على نهر النيجر .

ومنذ الألف الرابعة قبل الميلاد نشطت طرق القواقل بين الجنوب والشمال، وبين الشرق والجنوب، وبين الشرق والشمال، في أراضي شبه جزيرة العرب الجافة وكان الطريق المهم يبدأ من « مأرب » التي تقع شرقي صنعاء بحوالي ١٣٠ كم ، وكانت « مأرب » مركز بجميع للسلع الموسمية من الهند تأتيها عن طريق « موزع » قرب « مخا » الحالية على البحر الأحمر ، ومن الاقليم المداري الأفريقي عن طريق ميناء « عدل » ، ومن مأرب يسلك الطريق انتجاها شماليا إلى « معين » ، « ونجران » ، ثم مكة ، ويشرب فالعلا ، إلى مدائن صالح ، إلى تيماء وأخيراً إلى البتراء .

وكان هناك طريقان آخران ، أحدهما يصل الشرق بالجنوب ، وكان يبدأ من ميناء « العقير » الحالى ، من ميناء « الجيرها » على الخليج العربي بالقرب من ميناء « العقير » الحالى ، مارا بواحات « الهفوف » فمنطقة اليمامة إلى وادى الأفلاج ، ومنه إلى وادى الدواسر ، ثم إلى وادى نجران ، إلى مأرب . والطريق الثاني يصل الشرق بالشمال، ويبدأ أيضاً من « الجيرها » إلى الهفوف ، فشمال « اليمامة » عند حوالى موقع

مدينة « الرياض » الحالية ، ومنه شمالاً بغرب بحاذاة جبل « طويق » ، ثم غرباً إلى « بريدة » ، « فحايل » ، ومنها إلى « تيماء » ، ثم إلى « بتراء » .

وكما اشتغل سكان صحارى شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى الافريقية بتجارة العبور الدولية بين الاقليم الموسمى في جنوب وجنوب شرق آسيا ، والاقليم الموسمى بأفريقيا من جهة ، وبين حوض البحر المتوسط وأوروبا الوسطى من جهة أخرى ، اتجه بعضهم إلى احتراف التجارة الداخلية ، فلم تنقطع منذ القدم قوافل تجارة نجد وتهامة والحجاز ، وتجارة مصر والسودان والمغرب العربى واقليم الساحل الافريقي وما يليه جنوبا ، متخذة وسائل متطورة مع الزمن ، ومع عوامل التحضر والاتصال المعاصرة ، فكان لزاما أن استبدل الجمل بالسيارة والشاحنة ، تبعاً لما حدث من تطور في نوع البضائع وأحجامها . ومن ثم فقد تمكن سكان صحارى العالم القديم من تبني نمط للحياة بديلاً للرعي المتجول ، يتمثل في تجارة القوافل والوساطة التجارية ، وإن كان مشتقا من مهتة الرعي المتجول ومرتبطا بها ، ويخضع لنفس الضوابط البيئية .

هذه الصور الحضارية القائمة على الوساطة التجارية في صحارى العالم القديم ، لم يكن لها نظير في صحارى استراليا وجنوب افريقيا (كلاهارى) وصحارى غرب الأمريكتين . فالتبادل التجارى في تلك الصحارى كان داخليا . ويرجع ذلك إلى الموقع الجغرافي والعلاقات المكانية . فصحارى غربي آسيا وجنوبها الغربي وكذلك الصحراء الكبرى الافريقية ، تقع بين بيئات مختلفة الانتاج ، كل منها يحتاج لمنتجات الآخر ، ولذلك كانت تلك الصحارى قناطر للعبور ، وكان البدو التجار همزة الوصل بين الأراضي المنتجة للتوابل والحرير في الشرق الأقصى ، وأقاليم السافانا والغابات المدارية في الجنوب الأفريقي من جهة ، وبين بيئة البحر المتوسط موطن الحضارات ، ودول أوروبا من جهة أخرى .

ويختلف الحال في صحراء غرب استراليا المطلة على المحيط الهندى ، وصحارى غرب الأمريكتين المطلة على المحيط الهادى . فلم يقم بأى منها نشاط حضارى قائم على الوساطة التجارية لافتقارها الموقع الجغرافي الوسيط الذى تميزت به صحارى غربي آسيا وشمالي أفريقيا .

ولم يكن الرعى وبالتالى البداوة ، قدراً محتوماً بالنسبة لجميع سكان المناطق الجافة وشبه الجافة ، فقد استثمر بعض سكانها الامكانيات الزراعية في واحاتها ووديانها وسهولها فاحترفوا الزراعة مختلطة بالرعى الدائم أو بالرعى الموسمى . وهكذا لم تكن البيئة الطبيعية ، رغم خشونتها وقسوتها في الأراضى الجافة ، تمثل أغلالا يستحيل كسرها والفكاك منها .

حيوان الرعى بالأراضى الجافة وشبه الجافة

لقد جرى استئناس حيوانات الصحراء منذ الألف السابعة قبل الميلاد ، فقد تم في جنوب غربى آسيا وشمال شرق أفريقيا استئناس الماعز والكلاب والأغنام . ويبدو أن الأغنام قد استؤنست من قبل ذلك بألفى عام في أراضي إيران الحالية . أما الجمل فقد عرفته أراضي الشرق الأوسط في آسيا وأفريقيا في الألف الرابعة قبل الميلاد ، وربما قبل ذلك بقليل .

ولم تكن الأراضى الجافة وشبه الجافة ، حتى وقت قريب ، مهيأة من الوجهة االاقتصادية لغير رعى الحيوان ، وأنسب الحيوانات لظروف الجفاف تتمثل في الإبل ثم الماعز فالأغنام .

وهناك عدد من العوامل التي تحدد إمكانيات الرعى في الصحراء ، تتمثل في كمية المياه المتاحة ، ونوعية تلك المياه ، ثم طبيعة المراعي ، وحيوان الرعي ومدى تأقلمه مع معطيات البيئة الجافة . وتستطيع الحيوانات المستأنسة في الصحارى الحارة تحمل ظروف بيئية قاسية ، لكن العائد الاقتصادى منها يتأثر بمدى توفر الماء العذب والكلاً الجيد .

وتعتبر الإبل أكثر الحيوانات المستأنسة قدرة على الحياة في بيئة الصحراء ، وهي تستخدم في الجهات الشديدة القسوة حيث لا تتمكن الأغنام والماعز من المعيشة فيها . فالجمل يتحمل العطش مدة أسبوع ، إذا ما توفر له نبات طبيعي في المنخفضات وفي بطون الأودية . وهو يكتفي عادة بشرب الماء مرة كل يومين ، لكنه يحتاج إلى الماء يوميا إذا ما تغذى على نباتات ملحية ، وهو يستطيع أن يعيش بلا سقاية طوال فترة الشتاء في الأقاليم الصحراوية ذات المطر الشتوى ،

حيث يتوفر الكلاً الجيد ، الذي يحتوى على قدر كبير من المياه لإروائه ، إضافة إلى الانخفاض النسبى في درجات الحرارة . وحينما يحلُّ الصيف الجاف ، ذو الحرارة المرتفعة ، فإن الإبل لابد أن تستقر بجوار موارد المياه في هوامش الصحارى ، أو تلجأ إلى مناطق الكثبان الرملية حيث تتوفر مياه مختزنة في جوفها .

وتلك « هجرة فصلية » للرعى Transhumance لكنها أفقية ، ويتوزع هذا التجوال الأفقى فى نطاقات مناخية معلومة ، ومثالها أراضى هوامش الصحراء الكبرى الأفريقية على تخوم نوع مناخ البحر المتوسط الذى يتميز بالمطر الشتوى والجفاف الصيفى . وفى إقليم الساحل إلى الجنوب من الصحراء الكبرى ، حيث تعيش القبائل الجوالة ، ومنها فى شمال السودان القبائل التى تتميز بأكبر نسبة من الدم السامى (العربي) والتى ترعى الإبل ، وتسمى «الأبالة » ، وتشمل قبائل الكبابيش ، والجعليين ، والكواهله . وهم أحفاد القبائل العربية التى غزت السودان فى القرن الخامس عشر ، ومن اختلط بهم ، وغالبيتهم العربية التى غزت السودان فى القرن الخامس عشر ، ومن اختلط بهم ، وغالبيتهم يتجولون فى الأجزاء الشمالية من مديريتي دارفور ، وكردفان ، وفى المديرية الشمالية .

ويستقر الرعاة من الأبالة في الشتاء الجساف قريباً من موارد المياه . وحينما ينتهى فصل الجفاف يرحلون صوب الجنوب حيث يكون المطرقد بدأ في التساقط في شهر مايو . وفي شهر يونيو يكون المطرقد وصل إلى الشمال ، فيشدون الرحال إليه في جسماعات متفرقة ، تنزداد انقساما وتشتتا كلما قل المرعى، حتى يأتون على الكلا ، فيعودون إلى حيث موارد المياه . ويستقرون فيها من أواخر ديسمبر حتى حلول موسم المطر في مايو . وإلى جانب الإبل كحيوان رعى رئيسى، يسرعن الأبالة الماعز والأغنام أيضاً .

ويختلف رعى الماعز والأغنام عن رعى الإبل إختلافاً كبيراً. فالجمل يمكنه السير والتجوال مسافات يومية تبلغ ٢٥ كم وأكثر. أما الأغنام والماعز فسمداها في التحرك اليومي لا يزيد على ١٥ كم. ولهذا فإن الإبل أصلح

للمعيشة في الصحراء القليلة العشب ، والمتباعدة أماكن الكلا ، فكلاهما يحتاج للسقاية يوميا، عكس الجمل الذي يتحمل العطش لأسبوع كامل ، بل إنه يسقى بلا سقاية لموسم مطير كامل ، إذا ما توفر المرعى الجيد ، كما أسلفنا .

وإن المتتبع لتوزيع حيوانات الرعى البدوى ، ليتبين أن الأغنام والماعز ترعى بصفة خاصة فى هوامش المناطق الجافة التى بجاور مراكز الاستقرار ، وعادة ما يكون رعاتها على صلة بالسكان المستقرين ، ذلك لأنها بمنتجاتها وحدها لا تفى باحتياجات البشر ، أضف إلى ذلك أن « الأبالة » يرعون الأغنام والماعز أيضاً ، كحيوان رعى ثانوى ، وهؤلاء « شبه » أبالة يتجولون فى مناطق شبه جافة ، علاوة على تنقلهم فى الأراضى الجافة . أما رعاة الإبل الحقيقيون ، فإن مجال تجوالهم يتمثل فى الصحارى الرملية ، التى لا تصلح لسوى الإبل ، ولهذا يمتنع رعى الأغنام والماعز . وتتحمل الماعز الجوع والعطش أكثر من والهذا يمتنع رعى الأغنام والماعز . وتتحمل الماعز الجوع والعطش أكثر من الأغنام ، ولهذا فهى أكثر ملاءمة للعيش فى الأراضى الجافة . وهى أقدر على تسلق منحدرات التلال والجبال ، كما فى نطاق الاطار الجبلي الذى يكتنف جنوب الصحراء الكبرى الأفريقية ، حيث يتمثل « الرعى الفصلي الرأسي » ، الذى نجد له أمثلة فى جميع المناطق الجبلية الصحراوية ، وهو نظام رعى يشبه والقياس مع الفارق ـ نظام الرعى الفصلي فى مرتفعات الألب الأوروبية على سبيل المثال .

ويحسن بنا وقد وصلنا إلى نظام السرعى والتجوال الرأسى الذى يبدو طريفاً بالنسبة لبدو مرتفعات الأراضى الجافة ، أن نشرح بشئ من التفصيل نظام الرعى هذا فى القسم الليبى من جبال تيبيستى ، حيث أتيحت الفرصة للمؤلف زيارة المنطقة مرتين لدراسات مكثفة ، بمناسبة مؤتمر جغرافي عالمى اختص بدراسة « جغرافية ليبيا » قامت بتمويله جامعة بنغازى ، وانعقد فيما بين ١٥ ــ ٢٥ مارس ١٩٧٥ ، وسبقته أبحاث حقلية ، بدأت مع مستهل عام ١٩٧٣ ، إضافة إلى زيارة قصيرة فى مايو ١٩٩٣ .

بدو التيدا ـ سكان تيبيستى الليبية نظام رعى تقليدى فى وديان بلا ماء « أفقى ورأسى »

التعريف بعشائر التيدا:

يعرف سكان مرتفعات تيبيستى الليبية باسم عام هو تيبو Tebu وهم فى الواقع ليسوا مجرد قبيلة واحدة ، وإنما مجموعة عرقية تنقسم داخلياً إلى مجموعتين من اللهجات كبيرتين . ويتألف شعب التيبو من نحو مائة قبيلة تنتشر فى مناطق شاسعة من الصحراء الكبرى تشمل فيما تشمل مرتفعات تيبيستى الليبية والتشادية ، وأجزاء من شمال تشاد والنيجر والسودان . ولكل من هذه القبائل إسم خاص . والإسم الذى يطلق على قبيلة ليبيا هو تيدا Teda .

ولفظ « تى Te » فى لغة « التيبو » يعنى الصخور أو « الأحجار » بصفة عامة ، وكتلة مرتفعات تيبيستى بصفة خاصة ، والمقطع « بو Bu » يعنى « سكان الد »، وبذلك تكون كلمة « تيبو » تعنى « سكان الصخور » أو « سكان تيبيستى » . وكلمة « تيبيستى » تسمية أوروبية ، وهى مخريف لكلمة « تيبوية » تشير إلى منطقة وسطى بكتلة المرتفعات ، يظن أنها كانت مركزا لانتشار شعب التيبو فى مجموعات ، استقر خلال القرون فى أراضى جنوب ليبيا وشمال تشاد والنيجر والسودان .

وقد امتد نفوذ شعب التيبو فيما مضى خارج الجبال ، وحكموا أجزاء واسعة من اقليم فزان ومنطقة الكفرة بليبيا فى الشمال ، والقسم الشمالى من تشاد جنوباً حتى إقليم بحيرة تشاد ذاتها ، لكنهم تراجعوا وتفرقوا فيما بعد ، واستقر معظمهم فى منطقة الجبال .

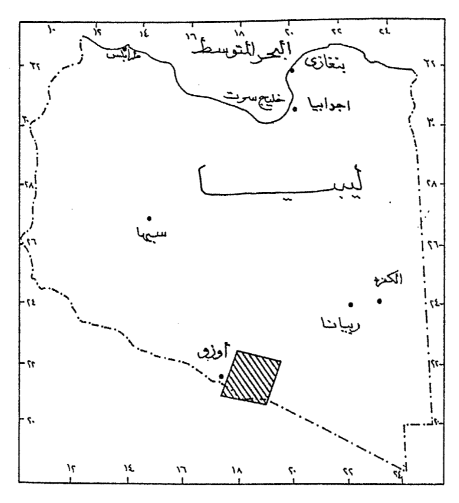
وتسكن عشائر « التيدا» القسم الشمالي من تيبيستي ومايليها شمالاً ، ويتكلمون لهجة تعرف باسم تيداجا Tedaga، بينما تسكن عشائر الدوازا Dowaza واحات شمالي تشاد والقسم الجنوبي من تيبستي ، ويتكلمون لهجة تعرف باسم دازاجا Dazaga.

نظم التصريف المائى وموارد المياه :

يتألف القسم الليبي من كتلة تيبيستي من نظامين للتصريف المائي . يتمثل واحد منها في الحافة الشمالية وما يليها من هضبة عالية تدعى تارسو دوان ورى Wuri للتجهة نحو الغرب ، ووديان وورى Duane المتجهة نحو الغرب ، ووديان وورى المتجهة المتجهة نحو الشرق . ويتمثل النظام الثاني في هضبة بازلتية عالية تدعى تارسو المتحهة نحو الشرق . ويتمثل النظام الثاني في هضبة بازلتية عالية تدعى تارسو إيمي سو Tarso Emi-Su التي تبلغ ذروتها في قمة آي موسكوردا-Tarso Emi-Su الصَّخْرُ ذو البالغ ارتفاعها ١٥٠٠ متراً ، وهذا الاسم بلغة التيبو يعني « الصَّخْرُ ذو الأجزاء الثلاثة » . وينظر التيبو إلى الهضبة على أنها منبع لثلاث شبكات للتصريف المائي تغذي عدداً من الأودية المنصرفة في انجاهات مختلفة .

ورغم ارتفاع كتلة تيبيستى ، فإنها تحسب قسماً من الصحراء الكبرى ، وتعتمد أجزاؤها المأهولة على ما مجود به السماء من مياه الأمطار . وتسقط الأمطار هنا أو هناك فى أى مكان من الكتلة ، وفى وقت أو آخر اعتبارا من أواخر الصيف عبر الخريف إلى الشتاء . ورغم أن المطر يتساقط كل عام ، فإن مدى سقوطه وكميته تتباين من سنة لأخرى . وليست هناك تسجيلات لكميات المطر وتوزيعها، اللهم إلا فى سنوات الاحتلال الفرنسى العشر فى ثلاثينيات هذا القرن العشرين ، فقد قال الفرنسيون بوفرة المطر ، لكنهم لم يحددوا كميات الأمطارومدى انتشارها على وجه الدقة .

ولعشائر « التيدا» دراية بأحوال المطر ، فهم يفطنون إلى كثرته أو قلته بمقدار الأضرار التى تلحق بممتلكاتهم . ذلك أنهم عقب سقوط المطر الغزير يتساءلون عن عدد رؤوس الماعز التى داهمتها السيول فى مجارى الوديان وأغرقتها، وعن عدد الأشجار التى اقتلعتها المياه المتدفقة ، وعن أعداد المنازل ومحتوياتها التى لحقها الدمار . ويتذكرون سنوات المطر الغزير بالكوارث التى حلت بالقطعان أو بفقدان أطفال أو رجال ونساء ضعفاء ، راحو ضحية السيول الجارفة ، وقد يطلقون أسماء هؤلاء على مراكز استقرار فى الأودية التى حلت بها الكوارث .



شكل رقم (١) منطقة سكنى قبائل التيدا الرعوية بالإقليم الليبى من مرتفعات تبييستى : رعى أفقى للإبل حول سفوح المرتفعات ، ورعى رأسى للماعز فوق المرتفعات ، مثال للرعى الفصلى الذى يُمارس فى الأطر الجبلية الصحراوية ، ويشبه الرعى الفصلى الرأسى المشهور فى مرتفعات الألب .

إنه نظام رعى بدوى تقليدى يحثُّ الخُطى نحو الفناء .

ولقد قام التيدا بحفر آبار أثناء الاحتلال الفرنسى فى الثلاثينيات . وحتى ذلك التاريخ كانت الينابيع الطبيعية كافية لاحتياجاتهم . ولذلك فإنهم على دراية تامة بأحوال التصريف المائى ، إنها خبرة يتوارثها الأبناء عن الآباء ، وهم كما يقسمون أراضيهم إلى نظم تصريف رئيسية ، فإنهم أيضاً على معرفة بنظم التصريف الماثى المحلية . وهم يعرفون بخبراتهم المتوارثة مدى كثافة المطر ، ومقدار فاعليته فى ترطيب الأرض ، وفى ملء التجاويف الصخرية بالمياه ، كما يعرفون المدى الزمنى الذى أثناءه تبقى المياه فى تلك التجاويف صالحة للاستعمال . وهم يعرفون خطوط سير المياه جوفياً لتغذية البحيرات المؤقتة فيما بين التراكيب الصخرية . وهم يملكون القدرة ، بالفطرة والخبرة ، على التنبؤ بالمساحات التى تطولها المياه التى تنصرف من منطقة أصابها قدر معلوم من الأمطار ، وعلى مخديد مساحات أخرى لن تصلها المياه إلا إذا كانت الأمطار على درجة من الكثافة والوفرة ، يتوقعونها بقدر كبير من الفطنة والذكاء الفطرى .

وتعرف عشائر التيدا أنواع النباتات الساكنة في جوف التربة ، انتظارا لمياه المطر ، وهم يحسبون فترة نموها عقب سقوط المطر إلى أن تصل إلى مرحلة النضج الصالحة للرعى ، كما أنهم يتوقعون حالة المراعى في مختلف البقاع ، فيما إذا كانت من الغنى بحيث تفي باحتياجات قطعانهم لفترة معقولة ، ومن ثم تصبح الرحلة إليها مُجْرية . ولهذا تسمى الوديان باسم النبات القيم الشائع فيها .

المعاناة من الجفاف والتفاوت الحرارى الكبير:

يبدو أن موسم المطر وكميته قد أحذا في التناقص ابتداء من أواخر ثلاثينيات هذا القرن العشرين ، ومن ثم أحذت عشائر التيدا تهجر المراعي التقليدية المعروفة ، وتقترب تدريجياً من مراكز الابار التي تم حفرها حديثاً . وفي خلال النصف الأول من السبعينات (تمت زيارتي الثانية للاقليم في مارس ١٩٧٥) أخذت هذه الآبار وكذلك الينابيع في النضوب والجفاف ، مما دفع بعائلات التيدا للنزوح إلى المدن طلباً للعيش . ومنذ أواسط السبعينات وظروف الجفاف تزداد حدة عاماً بعد عام (زيارة قصيرة للاقليم في مايو ١٩٩٣) .

ورغم ظروف ارتفاع كتلة تيبيستى ، فإنها تشارك الصحراء المحيطة بها فى ارتفاع درجات حرارة الصيف التى تبلغ فى الوديان المنخفضة نحو ٤٣ درجة مئوية. كما أن الوديان الضيقة لا تخظى بالتبريد الطبيعى أثناء الليل . وتنخفض الحرارة كثيراً فى الظل فوق الهضبة المرتفعة ، لكن الأشجار قليلة للغاية ، لذلك فإن الظل شحيح ، ومن ثم فإن الرعاة يمارسون الرعى ، ويقومون بالعمل اليومى ، والاستلقاء للراحة ، تحت أشعة الشمس المباشرة . وحرارة الشتاء فى الوديان المنخفضة ألطف من حرارة الواحات الواقعة فى السهول الصحراوية المنبسطة ، لأن منحدرات الوديان تحميها من الرياح الباردة . أما فوق المرتفعات فإن الرعاة يعانون من الزمهرير ، وتتجمد المياه فى القرب « جمع قربة : وعاء جلدى يملأ بالماء من الزمهرير ، وتتجمد المياه فى القرب « جمع قربة : وعاء جلدى يملأ بالماء فى التجول للبحث والعثور على جذور وشجيرات جافة لاستخدامها كوقود للتدفئة، خاصة وأن الأشجار قليلة فوق المرتفعات ، كما أن كثيراً منهم يفتقر إلى الملابس خاصة وأن الأشجار قليلة فوق المرتفعات ، كما أن كثيراً منهم يفتقر إلى الملابس الصوفية .

مساكن التيدا:

ويتضح تعامل البشر مع ظروف المناخ السائد في كيفية بناء التيدا للمأوى . ففي الوديان المنخفضة يبنى التيدا مساكنهم بطريقتين : الأولى يبنى المنزل أو الكوخ في شكل مخروط أعمدته من العصى ، يصل بينها حصير يجدلونه من سعف النخيل ، وتقوم النساء بصنع الحصير حين إقامتهم بإحدى واحات النخيل، أو قد يرسل الرعاة رسولاً بحمار إلى إحدى الواحات لجلب السعف محمولاً على ظهره ، ويتم صنع الحصير بواسطة النساء في مناطق الرعى ومضارب الأكواخ . ويفضل التيدا حصير سعف النخيل على غيره في بناء أكواخهم ، لأنه في رأيهم جذاب حسن المنظر ، خفيف وسهل الحمل ، ويحميهم من رخات المطر .

والطريقة الثانية لبناء المسكن عند التيدا ، تتلخص في تثبيت سيقان شجيرات السنط في الأرض في وضع قائم ، وفي هيئة دائرة حول ساق وسطى

قائمة ، ثم تملأ الفراغات بين السيقان الرئيسية بأعواد من أغصان السنط والشجيرات والنباتات الجافة . ورغم أن مواد الكوخ يصعب نقلها ، ولا تقى من نفاذ مياه الأمطار ، فإنها تحمى أصحابها من برد الشتاء وحرارة الصيف . وتقام الأكواخ عادة على المصاطب العليا في جوانب الأودية ، حتى لا تطولها مياه السيول . لكن المؤلف قد رأى في زيارته الأخيرة عدداً كبيراً من الأكواخ الحديثة وقد رصعت قيعان الأودية ذاتها رغم ما في ذلك من مخاطر السيول المفاجئة وحجة أصحابها أن الأمطار لم تتساقط مكونة لسيول خطرة منذ زمن بعيد .

وفي واحة النخيل تبنى البيوت من الأحجار والأسمنت ، بينما تقام سقوفها من أعواد القصب (الغاب) في شكل مخروطي . ومثل هذه البيوت تقى نُزلاءها برد الشتاء ومياه المطر ، لكن حرارتها لا تطاق صيفاً ، ولهذا يعمد أصحابها لقضاء الصيف في أكواخ مبنية من جريد النخل .

وحينما ينتقل الرعى من الوديان السفلى إلى أعالى المرتفعات ، يلجأ رعاة التيدا لمراكز رعى معروفة لديهم بأسماء معلومة . هذه المراكز أو محطات الرعى تتألف من جدران حجرية عديدة قليلة الارتفاع ، يقول عنها التيدا أنها قد أقيمت فيما مضى قبل وصولهم ، بواسطة شعب كان يرعى الأبقار ، وهؤلاء تركوا صوراً لهم محفورة في الصخر ، فهى ليست من صنعهم ولا من مخلفات أسلافهم . ولقد رأى المؤلف صور أبقار وثيران محفورة في واجهات الصخور مما يدل على غنى هذه المراعى في زمن مضى ، ويصنع التيدا لهذه الجدران أسقفاً من الحصير إذا كانوا يملكونها . أما إذا كانت مشاعة الملكية فإنهم يكتفون بتغطيتها بالشجيرات والنباتات الجافة . ويمكن القول بصفة عامة أن هذه البيوت ملك مشاع ، عكس منازل الوديان ، فهذه ملكية خاصة ، ومن ثم فإن لكل عائلات التيدا الحق في استخدامها في موسم الرعى فوق المرتفعات .

فصول السنة عند التيدا:

والسنة عند التيدا أربعة فصول هي : «بورو» من مارس إلى مايو ، «سيجيني» من يونية إلى أغسطس ، «ابيراي» من سبتمبر إلى نوفمبر ، «دوموسو»

من ديسمبر إلى فبراير . يضاف إلى هذه الفصول الأربعة موسم حامس ، يسمونه « امباى » ، وهو يشير إلى فترة نضج ثمار النخيل وجنى التمور ، وهو الفصل الذي يهم فتيات التيدا اللاتي تهاجرن إلى الواحات للمشاركة في جمع التمور ، ويتم ذلك في أغسطس وسبتمبر . ومن ثم فإن الموسم يصبح « إمباى » لفتاة تذهب لجمع البلح ، لكنه يصير « سجيمي » بالنسبة لأختها التي ترعى الماعز في مراعيها .

ويبقى موسم المطر المسمس « نجيلى » ، فحينما تسقط الأمطار ، عادة فيما بين أغسطس وديسمبر ، يسمى الفصل « نجيلى » . وإذا أردت أن تميز بين تيداوى (أوتيباوى) مستقر ، وآخر بدوى ، يمكنك أن تسأله عن عمره ، فإذا ما كان مستقراً فإنه سيجيبك تبعاً لعدد « الإمباى » أو مواسم التمر التى انقضت منذ ولادته ، أما إذا كان راعياً بدوياً فإنه سجيبك بعدد مواسم المطر « نجيلى » التى خلت منذ ولادته .

المراعى ونباتها:

ظهر من عرضنا السابق وجود موردين رئيسين للرعى في إقليم تيبستى . الأول يتمثل في مراعى الوديان المنخفضة على طول مجارى التصريف المائي ، والثاني مراعى الهضبة المرتفعة ، أو ما يسمى « تارسو » .

والنبات السائد في الوديان الرئيسية هو أشجار السنط ، « والسيال » ، ونوع مشابه يسمى « راديانا » . وتعتبر أشجار السنط بمثابة علف دائم طوال السنة للماعز والإبل والحمير ، وكذلك للغزال البرى والماعز الجبلية . وتقدم زهور السيال (يسمونها أثرى) علفا للمواشي فيما بين مارس ومايو أي في موسم «بورو» ، وقشور الحبوب والبقول المجففة أثناء موسم سيجيني ، وزهور شجيرات السنط و الراديانا المسمى « تيهي » في موسم « ابيراى » وأوراقها وقشورها الجافة في « دوموسو » . وهناك أنواع عديدة من الشجيرات يطلقون عليها أسماء متعددة نات أهمية في تغذية الحيوانات ، من بينها : موزور ، أوروبو ، بي أشا ، كوزينو ، تاسكو ، وغيرها كثير .

وتتباين الوديان في غناها بالغطاء النباتي ، وتحتلف اختلافاً قليلاً في أنواع النباتات وفي دورات نموها ونضجها . ولكل عشيرة وعائلة شبكة من الوديان محدودة ومعلومة يتجولون فيها طلباً للمرعى ولتوفير العلف لمواشيهم .

وحينما تتساقط الأمطار تنتعش النباتات الشجرية والشجيرية الآنفة الذكر ، ويزداد نموها الخضرى وتزدهر ، إضافة إلى بعث الحياة فى النباتات النائمة ، وانتشالها من طور السبات . ومن بين تلك النباتات المهمة ما يسمونه هناك : زيرى ، وأبورو . أضف إلى ذلك الكثير من أنواع الأعشاب الخضراء والحشائش التى تنمو فى مراعى أعالى المرتفعات ، ويطلقون عليها أسماء مثل : زيبو ، ميوجى ، اديسيورو ، وديوسومرى وغيرها كثير .

وتتضمن الدورة العادية خلال العام الذى تتساقط فيه الأمطار ، مراعى فى الوديان السفلى خلال فصلى « بورو » و « سيجينى » . وبعدها يتوقف سقوط الأمطار ، ويحدث ذلك عادة فى نهاية سيجينى أو فى « بابيراى » ، ويظهر تأثيرها فى النمو النباتى بعد ثلاثة أسابيع أو أربعة ، يتحرك خلالها الرعاة من التيدا بقطعانهم صعدا إلى مراعى المرتفعات ، مراعى تارسو ، لتغذيتها . وحينما تنفذ نباتات مراعى التارسو ، أو حينما تشتد البرودة يعود رعاة التيدا مرة أخرى إلى قيعان الوديان المنخفضة ، حيث يجدون لقطعانهم علفاً جيداً ناميا ، قد غذته المياه المنصرفة من المرتفعات خلال تلك الأودية .

وحينما ينعدم سقوط المطر ، أو عندما يشح وتقل كميته ، يتحدد المرعى في الوديان الغنية بأشجار السنط ، ذلك أن كثيراً من الروافد الصغيرة تصبح غير صالحة للرعى ، بسبب قلة النمو النباتي من جهة ، ولعدم توفر مياه الشرب ، وبعد مواردها من جهة أخرى . أما مراعى المرتفعات ، فتصبح مجدبة ، لأنها تفتقر إلى النمو الشجرى ، وبدون الأمطار لا تنمو الأعشاب والحشائش .. وفي مثل هذه الحالة تدور دورة الرعى حول الوديان الرئيسية . فتتحرك كل عائلة بمواشيها فيما بين الوديان الرئيسية وعلى امتداد قيعانها للبحث عن العلف .

وللتحايل على ظروف الجفاف وقلة المطر وانكماش موسم سقوطه ، توصل

شعب التيدا لنظام اعتقدوا بصحته ، فهم يقطعون الأغصان المتفرعة في أشجار السنط . وتأكل الماعز والإبل الأوراق الصغيرة الخضراء والأشواك ، أما الأغصان نفسها فينزعون لحاءها الخارجي ، أما اللحاء الداخلي فيقدمونه علفاً لحيواناتهم .. وهم يقولون إن شجرة السنط يمكنها أن تستعيد نموها وتعوض الأغصان التي انتزعت منها في خلال عامين ، ومن ثم فإن الإفادة من أفرع كل شجرة سنط يتم كل ثلاث سنوات مرة . ومن الطبيعي أن يتعقد نظام القطع والتشذيب الدوري هذا بمرور السنين . ورغم إراحة أشجار السنط سنتين كاملتين لتستعيد نموها بعد القطع ، فإنه يتضح لأي مشاهد ، كما اتضح لعشائر التيدا أنفسهم ، أن القطع الدوري مع استمرار ظروف الجفاف وشح المياه ، قد أضر بمعظم أشجار السنط ، فبعضها قد استنزف تماماً ، والآخر قد توقف عن النمو، وأضحي شجيرات قزمية .

النظام الاجتماعي:

وحدة النظام الإجتماعي عند التيدا هي الأسرة ، وهي نواة المجتمع التيداوي، والوحدة الأساسية المشاركة في الممتلكات وفي الرعى . والأسرة عندهم بمعناها الضيق تضم الأب والأم والأبناء ، وبمعناها الواسع تشمل العم والخال والخالة وأولادهم ، أي الأقرباء والأصهار . وتتألف العشيرة من مجموع الأسر الكبيرة ، أي الأسر بمعناها الواسع . ويسكن مرتفعات تيبيستي الليبية سبع عشائر تيدية فقط لها حقوق السيادة التقليدية على تيدية فقط . وهذا يعني أن سبع عشائر تيدية فقط لها حقوق السيادة التقليدية على جميع أراضي المنطقة . ورغم هذا فإن عديداً من أفراد عشائر أحرى لا يقل عددها عن ست ، ممثلون في المنطقة ، ويعيشون فيها ويتجولون في مراعيها دون مضايقات من عشائر التيدا .

ويقوم برعاية المراعى والإشراف عليها واستغلال مواردها ، أحد رجال العشيرة العريقة ، ويكون سليل سلف قد تمرس بالمنصب ، ويحسب بمثابة أب روحى للجميع ، فيتميز بقوة الشخصية والخبرة وبعد النظر . فهو الذى يقرر مواعيد حصاد محاصيل الحبوب الطبيعية ، وهو الذى يحدد مواسم قطع أغصان أشجار السنط ، وهو الذى يوزع هذا وذاك بالعدل والقسطاط على جميع الأسر

المقيمة في المنطقة . ولكل ساكني الإقليم حقوق متساوية في المشاركة في خيرات المراعي ، سواء كانوا أفراداً في عشيرة الأب الروحي أو الوكيل ، أو كانوا أفراداً في عشائر أخرى . وليس للأب الروحي أية صلاحيات أو حقوق أو مزايا خاصة ، فهو بمثابة وكيل يتم تعيينه بالوكالة ليتولى الإشراف على المراعى ، ولا يحسب رئيساً ولا مالكاً .

أعداد الرعاة من التيدا وتأثرها بالجفاف :

فى أواخر عام ١٩٧٤ كانت منطقة الدراسة بحوى ٢٦٤ عائلة . وقد قيست مساحة منطقة الدراسة بالبلانيمتر ، فبلغت ١٨٩٥٠ كم٢ ، ولا يدخل ضمن هذه المساحة منطقة مرتفعات « أوزو » Aozu وشبكة أوديتها ومراعيها ، وبذلك كانت الكثافة الأسرية ٢٠٠٤ أسرة لكل كيلو متر مربع . وتلك كثافة عامة ، لم تأخذ فى الحسبان مساحة المراعى الفعلية الصالحة للتجوال والسكنى ومن ثم فقد تم حساب المساحة التقريبية ، بواسطة البلانيمتر ، لأراضى الأودية الرئيسية التى تنمو بها أشجار السنط ، ووجد أنها ١٩٧٦ كيلو مترا مربعا . ومن ثم أمكن حساب الكثافة العائلية الحقيقية بطريقة أكثر دقة وفاعلية ، وتبين أنها تبلغ ١٣٣٠ ، عائلة لكل كيلو متر مربع من الأراضى المستخدمة فى الرعى . وتزداد الكثافة الفعلية إذا ما أخذنا فى الحسبان أن ثلث أراضى أشجار السنط هو الدى يستغل ، باعتبار الدورة الثلاثية التى أشرنا إليها سابقاً . ومن ثم تصبح طاقة الاستغلال ٤٠٤ عائلة لكل كيلو متر مربع ، مقابل كثافة فعلية على أراضى أشجار السنط مقدارها ٢٠١٣٠ عائلة لكل كيلو متر مربع .

وحتى أواخر السبعينيات وأوائل الشمانينيات ، كان قد غادر إقليم تيبيستى الجبلى الليبى من عائلات التيدا ، بسبب الجفاف ، نحو ٨١ عائلة ، واستوطنوا قرية ربيانا الليبية . كما هجر الإقليم نحو ١٩ عائلة أخرى ، الجمهت إلى قرى واحات الكفرة وفزان في ليبيا ، وإلى تشاد . وبإضافة أعداد هذه العائلات المهاجرة إلى العدد الفعلى الذي كان يقطن الإقليم في أواخر عام ١٩٧٤ ، يصبح عدد العائلات من عشائر التيدا التي كانت تقطن الإقليم قبل حلول الجفاف ابتداء من

الثلاثينيات نحو ٣٦٤ عائلة بكثافة عائلية مقدارها ٠,٠٠ عائلة لكل كيلو متر مربع من الأراضى الممطرة ، ويتضح من هذا أنه رغم التناقص فى أعداد العائلات بالهجرة ، فإن الكثافة تضاعفت نحو ٢١ مرة ، وذلك راجع ، بطبيعة الحال ، إلى تقلص مساحات المراعى ، وفقرها المطرد ، وتدنى نمو أشجار السنط .

أعداد القطعان وتأثرها بالجفاف :

كما قد أثر الجفاف في أعداد العائلات سلباً ، كان له نفس التأثير في أعداد القطعان من الحيوانات التي ترعاها كل أسرة . ففي أواسط السبعينيات بلغ متوسط عدد رؤوس الماعز التي ترعاها كل أسرة عشرين رأساً ، بمجموع كلي لجميع العائلات حينذاك مقداره ٥٢٨٠ عنزة ، يخص كل كيلو متر مربع من أراضي الرعي نحو ثماني رؤوس . وبسؤال عدد من العائلات التي نزحت إلى قرية ربيانا ، كان الجواب أن كل عائلة كانت تملك في الماضي عدداً يتراوح بين ربيانا ، كان الجواب أن كل عائلة كانت تملك في الماضي عدداً يتراوح بين الى مجموع أقصى مقداره ١٠٩٠٠ رأس من الماعز ، كانت في الماضي تقتات من مراعي جبال تيبيستي ، حينما كانت السماء بجود بكميات وفيرة من مياه الأمطال .

هذا فيما يخص أعداد الماعز في أواسط السبعينيات وفيما مضى . أما أعداد الإبل ، فقد تناقصت هي الأخرى بشدة . فمتوسط ما تملكه كل عائلة جملان فقط ، بينما كان العدد يبلغ عشرين جملاً فيما مضى . ولا شك أن أعداد القطعان ، مثل أعداد الأسر ، قد تناقص منذ أواسط السبعينيات : الأسر تتناقص بالهجرة ، وأعداد القطعان تنكمش بانكماش مناطق الرعى ، وتدهور الشروة الشجرية ، وذلك راجع إلى شح المطر بازدياد الجفاف .

الموارد الاقتصادية:

وتربى عشائر التيدا الماعز من أجل ألبانها ولأهميتها التجارية لهم . ونادراً ما تذبح من أجل التغذية بلحومها . وهناك موارد رزق أخرى تجنيها عائلات التيدا

من الإقليم الجبلى ذاته ، يتمثل في التمور ، والذرة العويجة أو الصفراء ، التي تنمو في عدد من الواحات القليلة المبعثرة في الأحواض الجبلية ، وكذلك الحبوب . البرية والثمار والبذور التي تظهر وتنمو عقب سقوط أمطار غزيرة . أما اللحوم فإنهم يحصلون عليها من صيد الحيوانات البرية كالغزال ، والماعز الجبلية التي يصيدونها بإستخدام الرماح وبمساعدة الكلاب .

التجارة:

يقوم رجال التيدا بالمتاجرة بداخل الإقليم الجبلى وبخارجه ، إما بالبيع أو الشراء ، أو عن طريق المقايضة ، وذلك لتوفير مختلف السلع لمعيشتهم ، سواء كانت سلعاً غذائية ، أو للملبس أو لمستلزمات المساكن أو لبنائها . وأهم ما يعرضونه للبيع أو للمقايضة ، يتمثل في الحيوانات وفي المنتجات الحيوانية ، كالجلود ، والزبدة ، واللحوم المجففة سواء كانت لحوم حيوانات برية أو مستأنسة ، والأعشاب الطبية ، وبعض السلع المصنوعة يدوياً من جلود الحيوانات ، ومن الأخشاب ومن سعف النخيل .

ويتم نقل هذه السلع على ظهور الجمال أو الحمير ، وأحياناً بواسطة الشاحنات كلما تيسر (مشاهدات الزيارة الأخيرة ، مايو ١٩٩٣) ، وشبكة التجارة عن طريق المقايضة معقدة ، ذلك أنها تتطلب تمديد عدد قليل من السلع الأساسية التي تدخل في التجارة ، فالبيع بالمقايضة لسلعة مقابل سلعة أخرى ، وهذه مقابل سلعة ثالثة ، ومن ثم تتضمن عملية المقايضة حسابات دقيقة للوصول لربح مناسب ، وللحصول على المتطلبات في النهاية بأسعار معتدلة . ولهذا فلرجال التيدا دراية وخبرة بالمقايضة بالأسواق المختلفة التي يتم فيها البيع والشراء والمقايضة ، تلك الأسواق التي يرتادونها ، والتي تتوزع فوق مساحات شاسعة ، وعبر مسافات كبيرة تمتد من جنوب تشاد حتى سواحل ليبيا على البحر المتوسط .

تقسيم العمل بين النساء والأطفال والرجال:

ومادام الرجال مشغولين بالتجارة في تلك الأسواق المتباعدة ، كان على النساء والأطفال القيام بمهمة رعى قطعان الماعز وحدهما في الجبال . وحينما تسأل رجل التيدا عن عمله الذي يرتزق منه ، فإنه سيجيبك بأنه « يرعى الماعز » . أما إذا سألته إذا ما كان « راعى ماعز » أي يقوم برعايتها بنفسه ، فإنه سيجيبك بالنفى ، ويضيف أن زوجته وأطفاله هم « رعاة الماعز » .

من هذا نرى أن رجال التيدا يصرفون جهودهم ونشاطهم فى التجارة بعيداً عن قطعانهم ، بينما تقضى النساء معظم حياتهن فى كفاح متواصل لرعاية القطعان . ولقد يتبادر إلى الذهن أن صغر حجم القطعان يرجع إلى إهمال رجال التيدا، وانصرافهم عن رعايتها إلى التجارة داخلياً وخارجياً ، وإلى تدنى فاعلية النساء والأطفال فى القيام بتلك الرعاية . غير أن الدارس لظروف المراعى فى جبال تيبيستى ، سيرى أنها من الفقر بحيث لا تستطيع استيعاب القطعان الكبيرة الحجم ، حتى حينما كانت الأمطار أوفر منها فى وقتنا الحالى .

ولقد انخرط عدد غير قليل من شباب التيدا في سوق العمل الأوسع بليبيا منذ بداية السبعينيات ، يعملون بالموانئ وبحقول البترول ، ورغم أن العائد المالي كبير من تلك الأعمال التي يشتغلون بها ، فإن الأرباح التي تعود إلى ذويهم في الجبال قليلة في العادة ، ولا توازي الاغتراب . ذلك أن تكاليف المعيشة في المدن من مأكل وملبس ومسكن وتسلية ، إضافة إلى إغراءات المعروض من السلع في المحلات ، كل ذلك يلتهم معظم الدخل ، فلا يعود العامل من التيدا إلى ذويه في الجبال إلا خاوى الوفاض . ويقول رجال التيدا أن الشاب الذكي النشط يستطيع أن يجنى من وراء اشتغاله بالتجارة في الأسواق المجاورة للجبال ، أكثر مما يجنيه من العمل في أسواق العمل الحديثة في المدن وحقول النفط .

إن نظام الرعى البدوى كما تمارسه عشائر التيدا في مرتفعات تيبيستى في وقتنا الحاضر ، وبقدر ما تسمح به ظروف الجفاف نظام هش ، لكنه يبقى ما دامت أحوال المناخ الحالى مستقرة ، أما إذا ما استمر الجفاف واشتدت وطأته ، فإن شعب التيدا لن يستطيع ، على الأرجح البقاء ومواصلة المعيشة في هذا القسم

من تيبيستى . وحتى إذا ما حدث أن تحسنت أحوال المناخ ، وإزدادت كميات الأمطار ، فإن عشائر التيدا لن تستطيع المعيشة في نفس مستوى معيشة سكان ليبيا، إلا إذا اهتمت الدولة بأحوالهم ، واحتوتهم في اقتصادها العام بتقديم المساعدات ، وإعطائهم امتيازات ، وتوفير كافة الخدمات لهم .

The first state of the

مستقبل الرعى التقليدى:

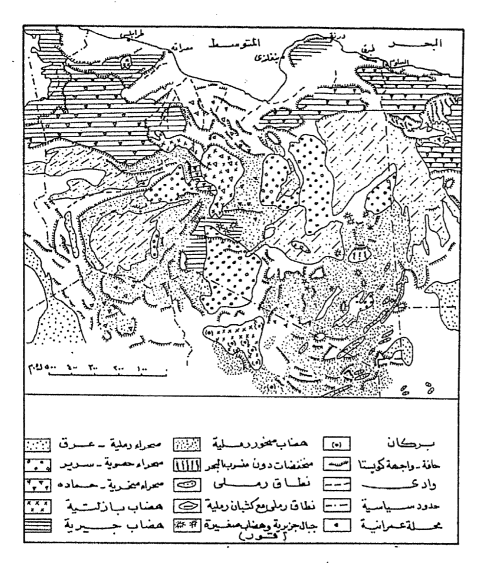
لا شك أن البداوة بمعنى التنقل والترحال حرفة قديمة في بيئة المناطق المجافة ، وأشهرها على مر الأعصر البشرية ، بداوة سكان أراضى العالم الإسلامي في قارتي أفريقيا وآسيا ، بداية من المحيط الأطلسي ، مروراً بالصحراء الكبرى الأفريقية ، وعبر البحر الأجمر إلى شبه جزيرة العرب ، وصحارى إيران وأفغانستان وباكستان ، إضافة إلى صحارى وسط آسيا . ولم يكن ترحل السكان وراء المرعى فحسب ، بل بهدف التجارة أيضاً كما أسلفنا ، لكن اتصال البداوة بالرعى أوثق من غيره في البيئة الصحراوية ، ومثلت القبيلة نظامها الاجتماعي الذي كان يزداد صلابة مع قسوة الحياة وشظف العيش .

إن حياة البدو كما وصفناها تمثل الصورة التقليدية للمعيشة في الصحارى. أما اليوم فإن الأوضاع قد أخذت في التغير السريع . ولقد تقبل البدو مذا التحول الكبير الذي أحدثه اكتشاف الثروات المعدنية ، وبخاصة البترول والغاز الطبيعي واستغلالها منذ أواسط هذا القرن العشرين . وتعد الثروة المعدنية العامل الجديد الذي غير بناء بيئة السكان المعاصرة في أقطار المناطق الجافة .

إن حكومات الدول الصحراوية البترولية تنظر إلى البداوة نظرة في غير صالحها ، وهي تعمل جاهدة على تشجيع البدو على الاستقرار واحتراف الزراعة . ففي رأيها أن التحول إلى الاستقرار والزراعة أنفع وأجدى ، إضافة إلى تسهيل توصيل الخدمات التعليمية والصحية وغيرها إلى مراكز الاستقرار . وقد تم تنفيذ عدد كبير من المشروعات الحكومية الناجحة لتوطين البدو في كثير من أحواض

الأودية الصحراوية . كما نزحت أعداد كبيرة من سكان البوادى إلى مراكز الحضر الآحذة في النمو المطرد السريع ، وانخرطت أعداد كبيرة من شباب البدو في صفوف الحرس الوطني والجيوش الوطنية .

وبالنظر إلى حرائط توزيع السكان وكشافتهم في دول الأراضي الجافة البترولية ، سيتضح التفاوت الصارخ ، بين بؤر حضرية كثيفة السكان ، ومساحات شاسعة أصبحت تخلو تماماً من السكان . إن إهمال الرعى التقليدي معناه إهمال أراضي لا تصلح إلا لتربية الحيوان . إننا نرى لزاماً على صناع القرار تقويم السياسة الاقتصادية ، ودراسة الامكانيات المتعلقة بالرعى الطبيعي للحيوان . ذلك أن الرعى البدوي يحث الخطى نحو الزوال ، وسيصبح حرفة «حفرية» تتم دراستها من خلال نماذج متبقية ، آيلة للفناء ، كما نفعل عند دراستنا لحرفتي القنص عند البوشمن في صحراء كلهاري ، وعند الاستراليين الأصليين في صحراء غرب أستراليا .



شكل (٢) مورفولوجية ليبيا والأراضى المتاخمة (من غرب مصر ، وشرق تونس والجزائر ، وشمال تشاد والنيجر)

امتداد شاسع المساحة من الأراضى المتنوعة السطح والعطاء ، تمكن السكان منذ القدم من التكيف بظروف بينتها ، واستغلوها أفضل استغلال مناسب لها . والآن، بعد فورة البترول ، يحدث التغير السريع الذى لا يتناسب مع طبيعة الاستغلال الأمثل ، فتتم الهجرة إلى المدن الجديدة ، والأخرى القديمة الآخذة في النمو السريع . ولما كان سيل الهجرة مستمراً وسريعاً ، فلن يمضى وقت طويل حتى يتم تفريغ الصحراء من ساكنيها ، وتزول حرفة عريقة هي و الرعى التقليدى .

المراجسع

المراجع العربية:

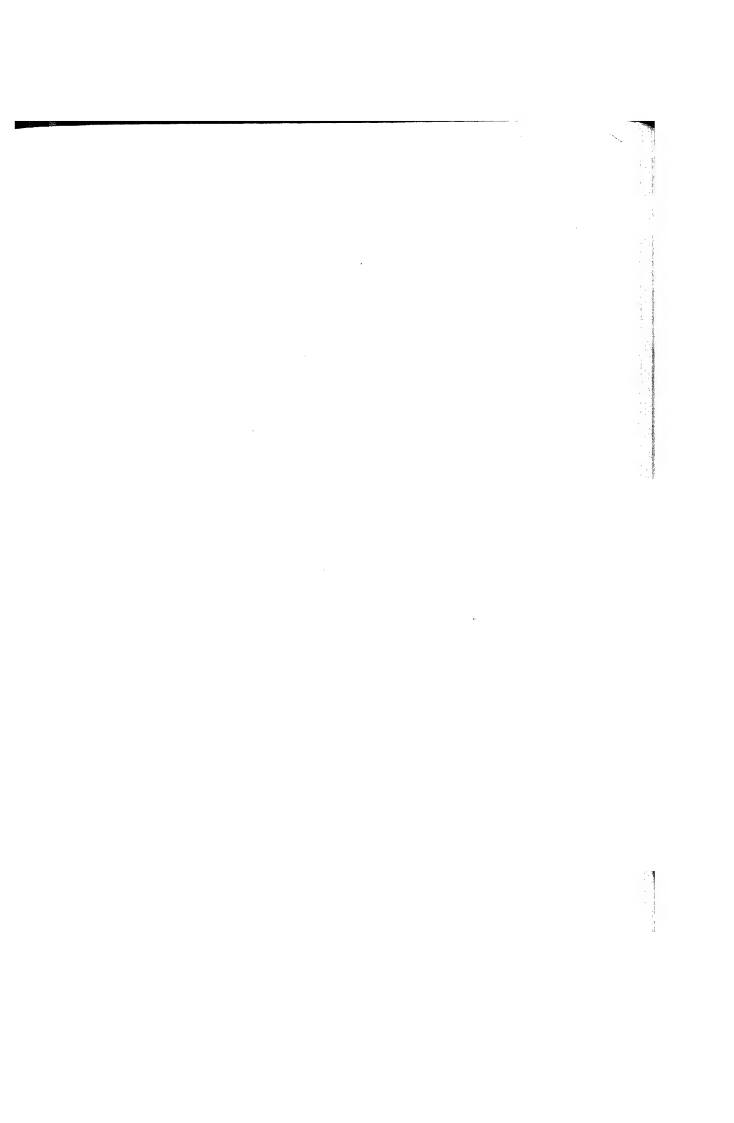
- ٢ ــ أحمد عبد الرحمن الشامخ (١٩٧٩): توطين البدو في المملكة العربية السعودية (الهجر) . رسالة رقم (٣) من الرسائل الجغرافية ، منشورات الجمعية الجغرافية وقسم الجغرافيا ، جامعة الكويت .
- " _ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (١٩٨٩) : موسوعة الصحراء الغربية، القاهرة . (تقع الموسوعة في أربعة مجلدات تضم عدداً كبيراً من الأبحاث في مختلف التخصصات العلمية ، ومن بينها أبحاث تخص النبات الطبيعي والرعي ..) .
- السيد خالد المطرى (١٩٨٧) : الجغرافيا الحيوية ، الطبعة الثانية ، دار القبلة للثقافة الإسلامية ، جدة . (به فصول عن النبات والحيوان في الصحارى) .
- ٥ ـ جودة حسنين جودة (١٩٧٣) ؛ أبحاث في جيومورفولوجية الأراضى الليبية . جزءان ، الأول ١٩٧٣ ، الثاني ١٩٧٥ ، منشورات جامعة بنغازى (قار يونس حالياً) بنغازى ، ليبيا . (يضم دراسات عن الإطار الجبلي الجنوبي الذي يشتمل على مرتفعات تيبيستي) .
- 7 ______ (١٩٩٣) : العالم العربى ، دراسة فى الجغرافيا الإقليمية ، الطبعة السادسة ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية . (يضم دراسات عن النبات والحيوان ، والبدو والبداوة فى صحارى العالم العربى ، ومن بينها الصحارى الليبية) .
- ٧______ (١٩٩٦) : الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، طبعة ثامنة ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية . (يضم بحثاً يخص التغيرات المناخية بالأراضى الليبية خلال المليون سنة الأخيرة) .

- 9 _ عبد العزيز طريح شرف (١٩٥٨) : مشكلة الأمطار في ليبيا ، مجلة كلية الآداب والتربية ، الجامعة الليبية (بنغازى ، قار يونس حالياً) بنغازى المجلد الأول ، صفحات ٢٩٥ _ ٣٢٠ . (دراسة عن تذبذب الأمطار فوق الأراضى الليبية) .
- ۱۱ ـ محمد محمود الصياد ، ومحمد سعودى (۱۹۲۱) : السودان ، دراسة في الوضع الطبيعي ، والكيان البشرى ، والبناء الاقتصادى ، القاهرة (به دراسات عن الرعى والرعاة في صحارى وأشباه الصحارى بالسودان) .
- ١٢ ـ محمد أرباب السيد (١٩٨٦) : التصحر وآثاره في إقليم كردفان بالسودان . رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية (بإشراف المؤلف) .

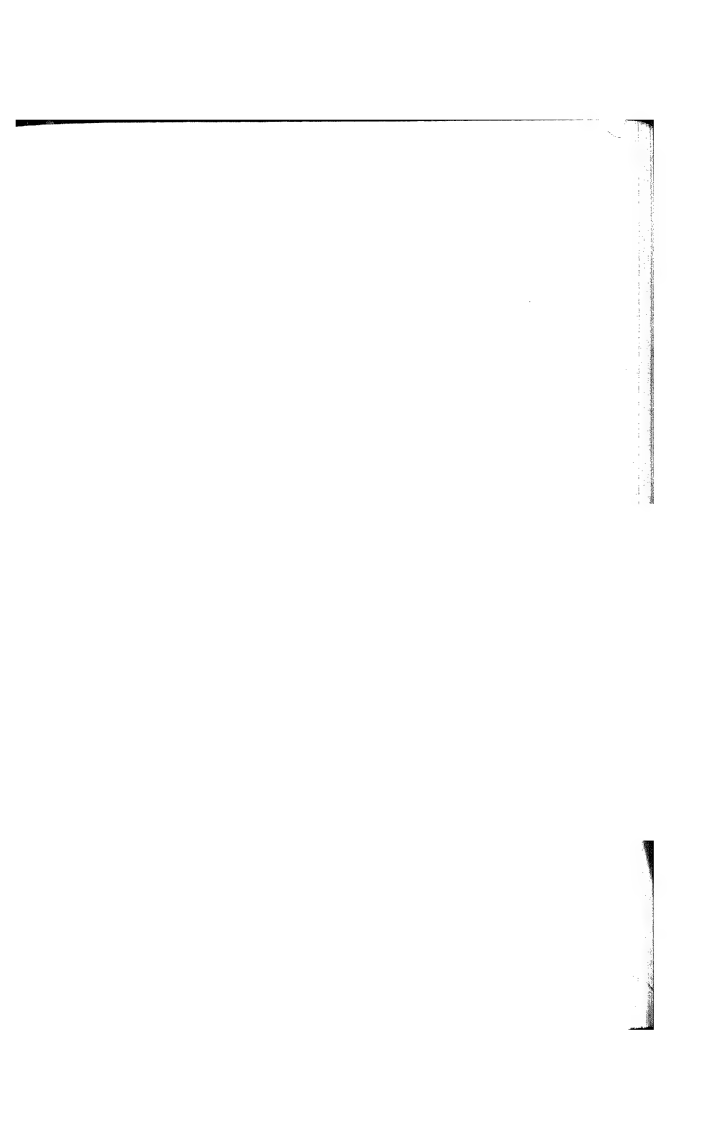
المراجع الأجنبية:

- 1 Annaheim, H. (1984): Die afrikanische Landschaften.
 (البيئات الأفريقية) Bern, Schweiz .
- 2 Cohley, L. J. (1973): An introduction to Botany of the Arid-Lands. London.
- 3 Darlington, P. J. (1977): Zoogeography, the geographical distribution of animals. New York.
- 4 De Blij, H. J. (1975): Geography of Sub Saharan Africa. Chicago.

- 5 Gouda, G. H. (1982): Morphologische Studien in hohen Tibisti, Libya. Zeitsch. Geom. 4
- 6 Illies, J. (1974): Introduction to Zoogeography. London.
- 7 Laubenfels, D. J. (1980): AGeography of plants and animals, Foundations of geography series, Broowen, W.M.
- 8 Newbigin, M.T. (1968): Plant and animal geography.
- 9 Robinson, H. (1972): Biogeography. London.
- 10 Salisbury, E.J. (1967): The geographical distribution of plants in relation to dimatic factors. Geog. Jour., January.
- 11 Schmidt, N. (1964): Desert animals: Physiological Problems of heat and water. Claranden Press, Oxford.
- 12 Shmithuesen, J. (1978) Allgemeine Vegetationsgeographie (الجغرافيا النباتية العامة) Berlin .



البحث الرابع عشر مستقبل الأراضى الجافة



مستقبل الأراضى الجافة

مقدمة:

لقد عاش الانسان في الأراضي الجافة آماداً طويلة ، واستطاع ، بما أوتي من عقل وحكمة ، أن يطوع ظروفها القاسية ، أو أن يتأقلم بها . وتمكن من معرفة معطياتها واستكشاف مزاياها ، فاستغل مواقعها الجغرافية وعلاقاتها المكانية في التجارة والوساطة التجارية ، مستخدما الجمل سفينة الصحراء . ومع التقدم في وسائل النقل ، حكّ محله الشاحنات على دروب الصحاري التي جرى تعديلها وتنظيمها وتمهيدها ، وكذلك السكك الحديدية التي تسير عليها القطارات بسرعات متزايدة ، إضافة إلى الطيران الداخلي الذي يربط مراكز العمران المتناثرة ويصالها بالخارج .

إن القدرات الخلاقة للإنسان الساكن في الصحراء ، تفسر لنا ازدهار الحضارة ونشوء مراكز العمران النشطة فيما مضى ، وهي أيضاً الواعدة في التحكم في ظروف المستقبل . وليس بغريب أن يخص الخالق سبحانه وتعالى ، الأراضي الجافة برسالاته . ففيها نزل الوحي على موسى وعيسى ومحمد عليهم جميعاً أفضل الصلاة وأذكي السلام . ومن الأراضي الجافة خرجت دعوة الحق إلى مختلف انحاء العالم ، وأقاليمه الرطبة ، وقدمت الحلول السعيدة لمشاكل سكانها .

والآن تتردد آراء وتكثر اقتراحات تُزكّى الأراضى الجافة وشبه الجافة ، لأن تكون مجالات للاستغلال الرعوى والاستخدام الزراعى ، حيث تكمن الحلول لمشاكل الغذاء في العالم ، إضافة إلى ما يخويه تلك الأراضى من ثروات معدنية وموارد للطاقة .

وتضم الامكانيات الاقتصادية للأراضي الجافة وشبه الجافة البنود الآتية : ــ

- ـ الأراضي الصالحة للرعى البدوى التقليدي .
 - ... أراضي الاستصلاح للاستزراع .

- ـ الثروة المعدنية موارد الطاقة والصناعة .
 - ــ موارد المياه العذبة .

وتأتى المياه العذبة في المقام الأول ، فلا رعى ولا زراعة ولا تعدين ولا صناعة بدون المياه العذبة . وقد وضعناها الأخيرة في الترتيب ، لأن بنود الاقتصاد كلها ، وامكانات التوسع فيها تتوقف على مدى توفر الماء العذب ، واستمرارية الحصول عليه .

الرعى أساس اقتصاد الصحراء

لاشك أن رعى الحيوان يمثل الاستخدام الأمثل لأرض المناطق الجافة . ذلك لأن الماء ، كما ذكرنا هو العامل المتحكم في الاقتصاد الصحراوى ، سواء من حيث الوجود أو النوعية . فالحياة في المناطق الجافة لا تتوقف على وجود المياه ووفرتها ، والاقتصاد في استخدامها فحسب ، وإنما تعتمد أيضاً على نوعيتها ودرجة ملوحتها .

فإذا ما توفرت المياه في الصحارى ، وعادة ما توجد بكميات متفاوتة ، فإن المشكلة تتركز حينئذ في كيفية معالجة ملوحتها .

فإذا ما أمكن تخليص المياه من الملوحة بوسائل سهلة ورخيصة .فإن قسماً كبيراً من مشكلة تعمير الصحارى يصبح وشيك الحل .

وتتراوح ملوحة المياه الجوفية في الأراضي الجافة بين ٣٠٠٠ و ٣٠٠٠٠ جزء في المليون (١) ، بينما يبلغ متوسط ملوحة مياه البحار والمحيطات حوالي جزء في المليون . وعلى الرغم من أن الصخور التي تتألف منها أراضي المناطق الجافة لا يشترط بالضرورة احتواؤها على نسبة عالية من الأملاح ، فإن ما يترسب من الأملاح نتيجة لعمليات التبخر الشديد بتأثير ظروف الجفاف ، يزداد بازدياد طول فترات الجفاف . ذلك أن أية رطوبة بالأراضي الجافة حينما تصل إلى السطح ما تلبث أن تتبخر ، وتترك محتواها الملحي على السطح ، بينما نتمكن المياه الوفيرة في الجهات الرطبة من غسل التربة وإزالة أملاحها .

والنبات الطبيعى يستطيع التكيف بالبيئة الصحراوية الجافة (٣) ، ذلك أن له قدرات خاصة على امتصاص رطوبة التربة ، وتحمل درجات ملوحة مرتفعة . أما النبات المزروع فيتطلب كميات كبيرة من المياه العذبة ، لا تتعدى ملوحتها درجات معلومة لكل محصول زراعى . وكل ما أمكن التوصل إليه لتدبير أكبر قدر من المياه ، خلط المياه العذبة بمياه الصرف ، لسقاية أنواع معلومة من المحاصيل الزراعية .

وإذا كان لكل نوع مناخى نبات خاص يجود فيه طبيعياً دون حاجة لتدخل الإنسان ، كشجرة الزيتون التى يدل نموها الجيد فى منطقة معلومة على تأثير ظروف مناخ البحر المتوسط ، فإن شجرة نخيل التمر تعتبر مثالية للمناطق الحارة الجافة ، فهى تجود حيثما توفرت ظروف الحرارة والجفاف . وهى تقبل السقاية بمياه مالحة ، تصل درجة ملوحتها إلى ٨٠٠٠ جزء فى المليون ، بل إنها تتحمل درجات ملوحة أعلى من ذلك ، لكن إنتاجيتها تتناقص بإزدياد الملوحة عن هذا القدر . ويتحدد وجودها بالمناطق الجافة بوفرة المياه ، لأنها تتطلب لسقايتها كميات كبيرة منها . ومن ثم فإن زراعتها تنحصر فى الواحات الغنية بالمياه .

وإذا كانت زراعة النخيل ، وهى الشجرة المثالية النمو فى الصحارى بجد صعوبات ومعوقات عدم كفاية المياه ، فإن رعى الحيوان أيسر ، وأكثر ملاءمة وأبقى على الزمن ، فالحيوانات المستأنسة فى المناطق الجافة ، وأخصها الإبل والماعز والغنم ، تلزم لسقايتها كميات قليلة من المياه ، كما أنها تقبل شرب المياه المرتفعة الملوحة .

فالإبل تشرب مرة كل يومين في الصيف ، وإذا ما توفر مرعى جيد في المنخفضات وقيعان الوديان ، فإنها تكتفى بالشرب كل أسبوع مرة . ويمكنها الامتناع عن الشرب طوال الشتاء ، حين يقترن فصل البرودة بالأمطار ، وبالتالى بالمرعى الجيد الذي تتوفر فيه نسبة من المياه تصل إلى نحو $^{(2)}$. وفي هذا الفصل لابد من رعاية القطيع والتجول وراءه لأنه يستطيع أن يقطع في تجواله وراء المرعى مسافة قد تصل إلى $^{(2)}$ كم في اليوم ، فهو لا يتقيد بمورد مائي يستقى منه كالماعز والأغنام ، وإنما يكفيه المحتوى المائي في النبات ، ويغنيه عن الشرب ،

أما في الصيف مع الحرارة والجفاف ، فإن الإبل تلتزم مورد الماء في الواحات ، أو ينتقل الرعاة بقطعانهم إلى هوامش الصحراء ، أو إلى مناطق الكثبان الرملية حيث يتوفر قدر من المياه اللازمة لسقايتها . وتلك هي « رحلة الرعى الأفقية » التي تميز القبائل البدوية في المناطق الجافة ، وهي طريقة الرعى البدوى التقليدية ، التي تتميز عن « رحلة الرعى الرأسية » التي سبق أن وصفناها في مرتفعات تبييستي ، والتي تجدها أيضاً في مرتفعات تاسيلي والحجار الجزائرية ، ومرتفعات زاجروس بإيران .

ورغم أن الأغنام والماعز تتطلب السقاية يومياً ، وتلزم لها مراعي جيدة كي تدر الألبان ، بينما يستمر إدراد نوق الإبل طوال السنة تقريباً ، فإنها هي الأخرى تستطيع تحمل مياه ملوحتها عالية . فالأغنام الاسترالية تستطيع تحمل ملوحة تصل إلى ٢٥٠٠٠ جزء في المليون ، ولكنها تتأثر سلباً على المدى الطويل إذا ما زادت الملوحة عن ١٩٠٠٠ جزء في المليون (٥). وللعلف الأخضر تأثير إيجابي على تحمل الملوحة .

يتضح مما سبق أن رعى الجيوان يمثل الاستخدام الأمثل لأراضى المناطق الجافة ، لأن حيوانات الصحراء أكثر اقتصاداً من غيرها في استخدام المياه ، وأقدر من غيرها على تحمل الملوحة العالية ، وعلى الحركة والانتقال وراء المرعى الطبيعي الذي يتميز بقدرات فائقة ، أيضاً على محمل الجفاف والملوحة ، وعلى الاستفادة من رطوبة التربة .

والرعى لا يقتصر على تلك الجماعات البدوية التى تتجول بقطعانها فى داخلية الصحارى بحثا عن المرعى ، والذى يتمثل فى النباتات الحولية التى تنبت وتزدهر عقب سقوط أمطار فجائية ، وإنما يتم أيضاً فى الأراضى شبه الجافة التى تتساقط فيها الأمطار الفصلية ، بشئ من الانتظام ، فإن ممارستها تتم فى قلب المناطق الشديدة الجفاف ، إذا ما توفر الرى الصناعى عن طريق نهر عابر لها ، أو بماء باطنى عثر عليه فيها .

إن الرعى البدوى الذى اشتهرت به صحارى العالم القديم يضمحل بخطى حثيثة ، ويسرع في الزوال عن طريق مغريات التحضر ، وتشجيع الحكومات للبدو

على الاستقرار والزراعة غير المضمونة على المدى الطويل . ذلك حال الرعى والرعاة في دول البترول بالشرق الأوسط (٦) . أما البدو والرعاة في دول أخرى عير بترولية كتلك التي تقع في نطاق الساحل الأفريقي ، فإنهم يعانون من الجفاف ، ومن سوء استخدام المراعى ، وتدنى إنتاجية الحيوان لحوماً وألباناً ، ومن الإهمال وإحجام الاستثمارات الأجنبية ، لعدم وجود الضمانات الكافية ، وكثرة القلاقل والاضطرابات وحالة عدم الاستقرار السائدة .

أراضى الاستصلاح للاستزراع

١ - بالمياه الجوفية الحفرية :

كتب الكثير عن زراعة الواحة ، كما ترجم الكثير من الدراسات الخاصة بها ، وكلها دراسات متفائلة ، تقدر للمياه الباطنية عمراً مديداً ، ومن ثم لزراعة الواحة على مواردها الوفيرة مستقبلا طيبا . وتبعا لذلك أقيمت مشروعات زراعية إنتاجية في الأقطار البترولية تحت شعار « زراعة البترول » أوردنا دراسة لأمثلة منها في بحث سابق (٧) ، في المملكة العربية السعودية وفي ليبيا ، وتلك مشاريع حكومية ، إضافة إلى تشجيع الحكومات للمزارع الخاصة بإعطاء القروض ، التي عادة لا ترد ، وتوفير المعدات اللازمة لحفر الآبار العميقة وشراء المحصول . ومثال محصول القمح الوفير في المملكة السعودية مشهور ، حتى أن الفائض تم تصديره بدعم ، أو في صورة منح ومساعدات إلى بلدان الحاجة .

فى رأينا أن تلك المزارع « شبحية » ، تظل قائمة ما دام الدعم يسندها ، وتنتقل « كالشبح » من مكان نضب ماؤه إلى آخر لاستنزاف مائه ، وقد نبهنا لذلك منذ بداية السبعينيات فى أبحاث متعددة عن المياه الحفرية ، وقرئت للمؤلف أبحاث فى مؤتمرات عربية دولية (فى عام ١٩٧٥ ببنغازى ــ ليبيا ، وفى عام ١٩٧٥ بالرياض ــ المملكة السعودية) .

إن الأراضى الجافة لا تنقصها التربات الطميية واللومية الحفرية (٨). ذلك أن منخفضاتها كانت مصبات لتصريف مائي مركزي على مدى فترات طويلة

مطيرة ، إبان عصر البليستوسين ، بل ومن قبله خلال البلايوسين آخر عصور الزمن الثالث ، الذى تميز هو الآخر بفترات طويلة رطبة ، وفيها تراكمت رواسب فيضية ، عمرتها النباتات الطبيعية قديما ، ثم النبات المزروع بالاستيطان البشرى حديثاً . ومن ثم فإنها تتصف بخصائص التربة الخصبة المنتجة ، لكنها تفتقر إلى الماء .

إن أى دارس لمنخفض صحراوى يمكنه تمييز التربات الغرينية الحفرية بسهولة ويسر . فهى تختفى أسفل غطاء من الرمال السافية متفاوت السمك . وسمكها كبير ، يقدر أحياناً بالأمتار ، لكن مستوياتها العليا ترتفع فيها نسبة الأملاح ، ولذلك فهى بحاجة إلى غسيل واستصلاج ، وينبغى أن يصاحب الرى الصرف ويلازمه ، ففى مثل هذه البيئة الحارة الجافة تتضاعف حاجة الزراعة إلى الماء ، لقد تم تقدير المساحات الصالحة للزراعة الفورية فى حالة توفر الماء بمنخفضات مصر الغربية وحدها ، بنحو نصف مليون فدان ، تزداد إلى الضعف ما دام الماء موجوداً ، بل لقد اكتشفت أراضى منبسطة مستوية ذات تربات صالحة للزراعة ، تصل مساحتها إلى مليونين من الأفدنة فى شرق جبل العوينات . وقيل أن المياه الجوفية متوفرة وأقيمت هناك مزرعة تجريبية فسيحة (٩) .

إن المشكلة في الأراضي الجافة وشبه الجافة ليست مشكلة وجود أراضي قابلة للزراعة ، فمنها ملايين الأفدنة مبعثرة في منخفضات ثلث اليابس الجاف ، ولكنها مشكلة مياه ، والخلل في التوازن المائي الجوفي يعمها جميعاً ، نتيجة لتلك المشروعات الزراعية الكبيرة ،والتي قامت ، أعود فأقول ، على أساس فهم غير صحيح ، ومعرفة قاصرة بالمياه الجوفية الحفرية (١٠٠).

إن التفاؤل الشديد ، وكذلك التسرع ، سمتان لا مكان لهما في ميدان العمل الزراعي بالأراضي الجافة ، ويجب التخلي عن المشروعات الإنتاجية الكبيرة القائمة على الرى من المياه الجوفية . ونحن نعتقد أن أنجح المشاريع التي يمكن أن تقام هناك ، ينبغي أن تكون صغيرة محدودة الرقعة ، ما دامت تعتمد على موارد المياه الجوفية الحفرية ، وأن يكون هدفها مجرد تثبيت السكان المقيمين هناك ، بتدبير عائد أكبر ، وتوفير حياة أفضل ، حتى لا يجرفهم تيار الهجرة إلى المدن المكتظة بالسكان ، فتخلو الصحارى من البشر .

٢ . بمياه الأنهار:

يمكن تدبير كميات إضافية لرى أراضى صحراوية جديدة ريا مستديما عن طريق الأنهار العابرة للأراضى الجافة وشبه الجافة ، عن طريق بناء مشاريع الرى الكبرى ، كالسدود على مجارى تلك الأنهار ، واستقطاب المياه الضائعة فى مناطق المستنقعات ، عن طريق حفر مجارى صناعية مستقيمة وعميقة ، وتحويل مياه أجزاء من المجارى المائية إليها ، وتخزين المياه فى بحيرات المجارى العليا ، وتنظيم الجريان المائى على امتداد الأنهار زمن الفيضان . ورغم ذلك فإن الزيادة فى النهاية لن تتعدى بطبيعة الحال مائية النهر .

ونعود ونعطى المشال بالنيل: يبلغ المتوسط السنوى لمائية النيل الطبيعية حوالي ٨٠ مليار م٣ . وتبعا لإتفاقية مياه النيل ، يبلغ حجم حصة مصر السنوية من مياه النيل ٥٥،٥ مليار م٣ . وبعد استكمال حفر قناة جونجلى فيما بين « نيمولى » والنيل الأبيض شرقى بحيرة « نو » يتوفر لمصر ٢ مليار م٣ تزداد في المستقبل إلى ٤ مليار م٣ بعد استقطاب فاقد مياه بحر الجبل ، وهذه تكفى لرى نصف مليون فدان ريا مستديما (١١).

وهناك مشاريع ستتم في المستقبل لاستقطاب كل من المياه الضائعة بالتبخر في مناطق السدود النباتية والمستنقعات ، وتشمل التخزين في بحيرة ألبرت ، وفواقد المياه في مستنقعات حوض بحر الغزال وبحر الزراف ونهر السوباط ، وجملتها ٣٦ مليار م٣ ، تنال مصر منها حصة مقدارها ٧ مليار م٣ تكفي لرى ٩٠٠ مليون فدان ، فيصير مجموع مساحة الأراضي الجديدة الممكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالإضافة إلى حصة مياه جونجلي ١٠٤ مليون فدان ، حينما تروى بالأساليب التقليدية ، تتضاعف إلى ٢٠٨ مليون فدان باستخدام الأساليب المتطورة .

وتبلغ كمية مياه الصرف التي تأخذ طريقها إلى البحر كل عام ١٦ مليارم (١٢٠) ، وهي كمية نساوى حوالي ٣٠٪ من حصة مصر السنوية الحالية في مياه النيل ومقدارها كما ذكرنا ، ٥٥،٥ مليار م٣ . وتتراوح نسب ملوحة مياه

الصرف بين ١٠٠٠ _ ٣٠٠٠ جزء في المليون ، وبعضها تبلغ ملوحته ٥٠٠ جزء في المليون .

ومن الممكن إعادة استخدام مياه الصرف للرى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ إلى ١ ، وتبلغ مياه الصرف في دلتا النيل وحدها ٧,٥ مليار م٣ ، يتم إعادة استخدام نحو ٤ مليارات م٣ منها للرى بعد خلطها بمياه النيل وتكفى هذه الكمية سقاية مليون فدان (١٣) . ويتبقى من مياه الصرف الضائعة نحو ١٢ مليارم٣ يمكن استخدامها للرى مستقبلا .

ويبلغ حجم خزان المياه الجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو ٥ مليار م٣ ، في الدلتا ثلاثة ونصف مليار م٣ ، وفي الوادى ١,٥ م٣ ، ويكفى نصف هذا المقدار سقاية نصف مليون فدان ومن الممكن الجمع بين مياه الرى الجارية والمياه الجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الأولى وتُغْزَرُ الثانية نسبياً (١٤٠) .

وإذا ما حصرنا الحجم الكلى لموارد مصر المائية في المستقبل ، والذي يتضمن المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجوفية ، سنجده حوالي ٨٠ مليار م٣ في السنة ، وهو حجم متوسط مائية النيل الطبيعية . وتكفى الزيادة في الموارد المائية مستقبلا لإرواء نحو أربعة ملايين فدان . وهي مساحة تتوزع على جانبي الدلتا ، وفي الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء ، وفي صحراء مصر الغربية، وفي نطاق الساحل الشمالي ، وفيما يعرف بالوادي الجديد .

وهناك إمكانيات مؤكدة للتوسع الزراعي على مياه النيل في شرقى الدلتا وشبه جزيرة سيناء ، وكذلك في غربي الدلتا والساحل الشمالي غرب الاسكندرية. وتبقى مناقشة إمكانية توصيل مياه النيل إلى أراضي الوادى الجديد وهو المشروع الذيتعثر بسبب عدم كفاية المياه الجوفية .

وفكرة « الوادى الجديد » تتمشل في إطار يجمع بين منخفضات واحات صحراء مصر الغربية ، التي تتوزَّع في صف طولي من الجنوب نحو الشمال فيما يشبه الوادى ، يناظر وادى النيل الأصلى و يوازيه ، وذلك بتوصيل مياه النيل إليه من بحيرة ناصر أوبحيرة السد العالى . ولعل نظرية « النيل القديم »

Ur Nil للعالم الألماني بلانكين هورن Blanken horn كانت حافزا لفكرة « الوادى الجديد » . وقد تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة من أراضى الواحات الطميية الخصبة التربة ، وعدم جدوى الاعتماد عليها في التعمير الحقيقي الدائم ، كما كان وجود بحيرة ناصر ، بحسبانها مخزناً مائيا ضخما ، وقر بها من مسار مشروع الوادى الجليد دافعاً وحافزا لهذه الفكرة .

وقد تعددت المسارات المقترحة (١٥) :

ا ـ تخرج القناة من بحيرة ناصر لتصل إلى الواحات الخارجية ، ومنها إلى الواحات الداخلة ، ثم تعود إلى النيل عند مدينة أسيوط .

٢ ـ يتم استكمال مسار القناة إلى منخفض واحات الفرافرة ومنخفض الواحات البحرية ، ثم تنتنهي إلى منخفض وادى الريان كمصرف .

٣ ـ يتواصل المسار إلى منخفض القطارة ، حيث يرتبط بمشروع المنخفض لتوليد الكهرباء ، أو كمكمل للمشروع .

٤ ــ بعد اكتشاف الستة ملايين فدان الصالحة للزراعة شرق العوينات ، أصبح المسار المقترح يمر بهذه المساحة الجديدة ، قبل أن ينتهى شمالا إلى الواحات وحتى النهاية .

وهناك أفكار أخرى ، على خلاف الوادى الجديد ، ترى :

ا ــ توصيل مياه النيل إلى الأراضى الصالحة للزراعة بالصحراء الغربية من الشمال بترعة أو أنبوب على امتداد الساحل الشمالي ، ومن الدلتا إلى منخفض القطارة .

٢ ــ توصيل مياه النيل من بحيرة ناصر إلى القطاع الجنوبي فقط من الوادى الجديد ، أى إلى الواحات الخارجة والداخلة ، وكذلك من دلتا النيل إلى القطاع الشمالي فقط في القطارة والساحل الشمالي الغربي ، وبالتالي لا تدخل مياه النيل إلى القطاع الأوسط من الوادى الجديد ، وهو القطاع الذي يشمل الواحات البحرية والفرافرة ، معتمدا على غنى هذه الواحات بالمياه الجوفية .

نخرج من دراسة هذا المثال الخاص باستزراع أراضى صحراوية على مياه نهر عابر ، أن المشكلة أيضاً ليست مشكلة نقص في الأراضى الصالحة للاستزراع، وإنما هي مشكلة تدبير المياه . فحتى لو أمكن في المستقبل استخدام كل قطرة من مياه النهر الإستخدام الأمثل ، فإن المساحة جد محدودة ، ولا يمكن أن تتناسب مع الزيادة السكانية المستمرة . والأقطار الصحراوية التي تعتمد على مياه الأنهار العابرة في الزراعة مكتظة فعلا بالسكان . ويكفى أن نقول أن نصيب المصرى من مساحة أرض مصر المزروعة تبلغ ١٠، فدان ، ومن المساحة المحصولية ٢٠، فدان (الفدان ١٠٠٨ متر تقريباً) وكانت في بداية هذا القرن العشرين ٧، فدان (١٦١). ولهذا فإن التوسع الزراعي الأفقى أمر ضرورى ، ولكن مداه محكوم بإمكانيات الموارد المائية التي لن تزيد عن تصريف النهر الطبيعي السنوى ، حينما يصير الموارد المائية التي لن تزيد عن تصريف النهر الطبيعي السنوى ، حينما يصير الزراعي الأفقى ، وصاحبها تنظيم الأسرة ، فإن الوصول إلى مستوى نصيب المصرى من الأرض الزراعية والمساحة المحصولية في أوائل هذا القرن ، رغم ضعفه، فإن ذلك يحسب إنجازا عظيماً .

وليست باكستان ، دولة نهر السند أحسن حالا من مصر. فهى تملك مثل مصر ، شبكة كثيفة للرى يتم بها سقاية نحو ٣٣,٥ مليون فدان (حوالى ١٤ مليون هكتار) ويتحكم فى مياه السند عدد من السدود والقناطر . وهناك عدد من المشاريع ، كما فى مصر ، للتوسع الزراعى الأفقى والرأسى . وتبلغ حصة باكستان من الأراضى الزراعية نحو ٢٠٨٠ فدانا و ومن المساحة المحصولية نحو ٢٠٤٠ فدانا ، وإمكانيات التوسع الأفقى على مائية السند محدودة .

ويبلغ المعدل السنوى لكمية مياه الأنهار بالعراق حوالي ٧٣ مليار مترا مكعبا ، منها ٤٤ ملياراً نصيب دجلة ، و٢٩ مليارا للفرات (١٧) ، وتهدف سياسة التحكم والسيطرة على مياه الأنهار بالعراق ، كالحال بالنسبة للنيل والسند ، إلى تحقيق ثلاثة أهداف هي :

ـ توفير المياه العذبة لسقاية أكبر مساحة زراعية ممكنة .

- ـ درء أخطار الفيضانات خصوصا منها الطوفانية المفاجئة التي يتميز بها نهر دجلة .
 - ـ ثم توليد الطاقة الكهربائية المائية .

وإذا أمكن تنظيم الرى المستديم ، وتم التحكم في مائية نهرى دجلة والفرات بخزن مياه الفيضان لاستخدامها للرى في الموسمين الشتوى والصيفى ، لترتب على ذلك مضاعفة مساحة الأرض المزروعة حالياً ، وتحويل الأرض البورية ، وهي التي يزرع نصفها كل سنتين مرة ، إلى الزراعة الكثيفة ، حيث تزرع الأرض كلها وفق دورة زراعية معلومة . وبالتالي يتضاعف المحصول ، ويحدث التوسع الزراعي الأفقى ، والتوسع الزراعي الرأسي في آن واحد .

ويبلغ مجموع مساحة الأراضى التى تستفيد من مياه النهرين حاليا بطريقة الزرراعة البورية (يزرع نصف الأرض كل سنتين مرة) نحو ٣,٢٥ مليون هكتبار (بمياه دجلة ٢,٠٢٥ مليون هكتبار، وبمياه الفرات ١,٢٢٥ مليون هكتبار) تأخذ من مياه النهرين حوالى ١٧,٤ مليار مترا مكعبا، إضافة إلى نحو ٢ مليون فدان تزرع بمياه الأمطار زراعة بورية أيضاً، ويمكن حين التحكم الكامل في مائية النهرين تدبير نحو ٢١٥ ملياراً من الأمتار المكعبة لرى ما يقرب من مربح مليون هكتبارا دائما (١٠٥٥ مليون هكتباراً بمياه دجلة، و٧٠٠ ألف هكتارا بمياه الفرات)، وهكذا يمكن أن تبلغ جملة مساحة الأراضى الزراعية نحو ٥,٧ مليون هكتار ، أى حوالى ١٨ مليون فدانا مصريا، تحتاج ٢٨،٩ مليارا من الأمتار المكعبة ، وهذه كمية تسمح بها مائية النهرين التى تبلغ في أدنى سنى تصريفها ٤٩,٧ مليار مترا مكعبا .

ويبلغ نصيب العراقي من الأراضي المزروعة بالرى من مياه دجلة والفرات وبمياه الأمطار بنظام الزراعة البورية حالياً نحو فدانين مصريين اثنين (السكان حوالي ٢٤ مليونا (١٩٠) ، والأرض البورية ١٢ مليون فدان تقريبا) (١٩٠) . وحصة الفرد في المساحة المحصولية نحو فدان واحد . ولكن حصة الفرد يمكن أن تتضاعف في المستقبل ، كما ذكرنا ، لو أمكن التحكم في مائية النهرين .

ولما كان قسم كبير من موارد العراق المائية ينشأ حارج حدوده ، فإن ما يصل منها إليه يتوقف على حسن نوايا أولئك الذى تقع فى أراضيهم مياه أعالى هذين النهرين ، ذلك أن مشاريع التحكم فى مياه أعالى النهرين خارج حدود العراق ، يمكن أن تُلحق الضرر الجسيم باقتصاده الزراعى ، وتسبب التزاع مع جاراته ، كما حدث حينما أقيم سد الفرات فى الأراضى السورية ، وبعد إقامة سدود على أعالى الفرات فى تركيا .

الثروة المعدنية وموارد الطاقة والصناعة

إن إكتشاف موارد البترول والغاز الطبيعى واستغلالها بداية من أواسط هذا القرن العشرين في أقطار الأراضى الجافة بغرب آسيا وجنوبها الغربى وبشمال أفريقيا ، قد أحدث تغيرا في اقتصادها العام ، فأصبحت قادرة على تمويل خطط اقتصادية طموحة في قطاع التشييد والبناء ، وفي مجال التعدين والصناعة (٢٠) ، وفي استيراد العلم والتكنولوجيا المتقدمة ، وفي الحصول على المساعدات الفنية من مصادرها الأصلية . إن عملية التطور والتغير التي بجرى بها لتعيد إلى الأذهان مراحل التطور التكنولوجي التي مرت بها الأراضي الجافة في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية وغرب أمريكا الجنوبية واستراليا . ويتم نقل البترول والغاز الطبيعي عبر أنابيب من قلب الصحاري إلى المواني المقفرة ، التي أنشئت نشأة جديدة ، أو طورت من مجرد حلات صيد إلى مدن عصرية .

إن تطور مراكز العمران القديمة المتواضعة إلى مدن عصرية ، ليمثل تواصلا حقيقيا لاستيطان الأراضى الجافة ، وشاهدا على استمرار الحياة بين الماضى والحاضر . فقد كانت حضارات المدن هي النمط السائد في عالم المناطق الجافة قديماً . حينما بلغ استخدام البيئات الصحراوية ، ومواقعها الجغرافية ، وعلاقاتها المكانية مرحلة زمنية طويلة ، سمحت وفرة الغذاء ، وتنوع مجالات العمل وبذل الجهد ، إعالة أعداد كبيرة من السكان ، وخاصة حول موارد المياه العذبة الوفيرة . ويتضح التواصل بين حضارات المدن قديما وحديثا حينما نقارن

بين « بابل » و « لاس فيجاس » . بصحراء نفادا بغرب الولايات المتحدة الأمريكية ، ونقارن « نينوى » بالمدينة الصحراوية المكسيكية Monterrey، ولقد يكون الأخذ بأسباب المدنية الحديثة والتطور الصناعى مفتاح باب المستقبل لهذه الأراضى الجافة .

ولقد كان لاستغلال الثروة المعدنية والأخذ بأسباب الصناعة أثره الكبير في بناء الطرق وتعبيدها . وتشق الأراضي الجافة حاليا طرق مرصوفة سريعة تصل بين مراكز العمران القصية عن بعضها ، كما تصل بين مواقع استخراج البترول وموانئ تصديره . وقد شيدت الطرق على دروب قوافل الإبل ، كي تستفيد من مواضع العيون والآبار ، حيث تستريح وترتوى . ومن المألوف أن ترى ، وأنت تتجول في الصحراء الكبرى الأفريقية ، طوابير الشاحنات الثقيلة وهي رابضة للراحة في تلك المواضع ، وتقوم هذه الشاحنات في ليبيا وفي الجزائر بخدمة حقول البترول ومراكز العمران المبعثرة ، كما تقوم في الجزائر برحلة تموين فيما بين مدينة الجزائر ، والحلة الصحراوية التي تسمى تمانراسيت Tamanrasset ، الواقعة على المشارف الجنوبية لمرتفعات الحجار .

وفيما مضى لم يكن يستغل من الثروة المعدنية في الأراضى الجاقة سوى الملح ، إضافة إلى التنقيب عن المعادن الثمينة كالذهب والفضة التي كانت تغرى المغامرين على التجوال للكشف عنها ، رغم صعوبة المواصلات وغياب موارد الطاقة المحلية حينذاك ، أما الآن فإن استغلال عديد من المعادن يجرى في الصحارى ، ففي صحراء منغوليا يعدن الفحم والفضة والرصاص ، وفي صحراء جوبي يعدن الحديد . وتنتج الأراضى الجافة بشيلي عشر إنتاج العالم من النحاس، ونحو ثلاثة ملايين طن من النترات سنويا . ويستخرج الحديد من صحارى مصر وليبيا والجزائر وموريتانيا وإيران . وأقيمت مدن تعدين الذهب والفضة في صحارى غرب السراليا (أشهرها كولجارى Colgarie) وصحارى غرب الولايات المتحدة الأمريكية ، ولكن معظمها الآن أطلال بعد نضوب المناجم ، وتستخدم كمراكز جذب سياحية ومواضع لتصوير الأفلام السينمائية .

ولقد نرى أن مستقبل الأراضي الجافة يتمثل في النمو العمراني الصناعي . الذي يمكنه الاعتماد على استيراد المواد الغذائية من الخارج ، حينما تعز وتشح محليا ، فحيثما تقل موارد المياه العذبة ، يكون من الأجدى استخدام الأراضي في الصناعة ، لأن استهلاك الفرد من المياه في المدن الصناعية يراوح في المتوسط ٤٥٠ لترا في اليوم ، بينما تتطلب تربية الماشية والاستخدام الزراعي للأرض مياها كثيرة ، ولهذا فإن الصناعة تنافس الزراعة والرعى في مجال المياه العذبة . كما هي الحال في جنوب كاليفورنيا ، وكما هي حال مدينة مونتري الصحراوية الموقع، والتي بدأ الاستيطان بها باثنتي عشرة أسرة لجأوا إليها هربا من الكوارث الطبيعية في أودية الأنهار كالفيضانات والأمراض وغارات الهنود ، وأحذت بأسباب الصناعة ، ونمت نموا كبيراً بعد وصلها بخطوط حديدية بالعاصمة مكسيكو ، وبميناء تامبيكو Tampicoعلى خليج المكسيك وبولاية تكساس الجاورة ، التي تمدها بالغاز الطبيعي (٢١) . وهي ثالثة أكبر مدن المكسيك، ومركز صناعة الحديد والصلب ، وتأتيها المياه العذبة عبر الصحراء في أنابيب ، وتأخذ الآن بعدد من الصناعات الحديثة التي لا تستهلك كميات كبيرة من المياه . والمدينة مركز جذب لسكان ظهيرها شبه الجاف ، فإليها يهاجر كل عام بضعة آلاف من الشبان ، تاركين حرفة الزراعة والرعى للشيوخ والنساء

ولقد الجهت دول البترول الصحراوية في الشرق الأوسط إلى الصناعة حديثاً (٢٢) ، لأن صناعة البترول استخراجاً وتكريراً لا تتطلب عمالة كبيرة ، والنمو الصناعي سريع ، ولكنه منحصر في صناعات الخدمات . فعدا تكرير البترول والصناعات البتروكيماوية ، نشأت معامل للأسمدة الكيماوية (آزوتية وأمونيا ويوريا) إلى جوار الصناعات الغذائية وطحن الغلال (٢٣) . لكن الأراضي الصحراوية العربية تحوى ثروة متنوعة من المعادن التي يمكن أن تقوم عليها صناعات مهمة دائمة ، كالحديد والمنجنيز والنحاس والرصاص والكبريت والفوسفات ، ومعظمها يتم تصديره الآن إلى الخارج ، مثل حديد موريتانيا والجزائر وفوسفات المغرب (٢٤) .

موارد المياه العذبة

إن جهود الكشف عن موارد باطنية للمياه العذبة في الصحارى ستواصل ، لكن نظرا لأن الكميات الكلية التي يحتويها جوف المناطق الجافة محدودة ، وترتبط كلية أو تكاد بفترات مطيرة ولت وانتهت ، فإن الكشف عن موارد جديدة سيكون محدودا ، وتبعا لذلك فإن قيمته الاقتصادية لن تكون كبيرة . أضف إلى ذلك مواقع الموارد المائية المكتشفة في بقاع صحراوية نائية ، مجعل عملية استغلالها المكلفة لصالح مجموعات مبعثرة من البدو غير اقتصادية . وقد تمت مجربة استغلالها محليا على نطاق واسع بمشروع زراعي إنتاجي كبير بمنخفض واحات الكفرة بليبيا ، فلم يكتب للتجربة النجاح حسبما أسلفنا . فاتخذت بخربة استغلال المياه الجوفية مسارا آخر ، شجعت اليه حاجة مدن الساحل الملحة إلى المياه العذبة ، بعدما تضخمت عمرانيا بالهجرة إليها من الصحراء ، فالمياه تنقل الآن من الجنوب الليبي عبر أنابيب يبلغ طولها ١٠٠٠ كم ، وسعتها أربعة أمتار ، إلى الساحل ، حيث يتم تخزينها في خزان مكشوف عند بلدة اجدابيا على خليج الى الساحل ، حيث يتم تخزينها في خزان مكشوف عند بلدة اجدابيا على خليج سرت ، على نحو ما ذكرنا في بحث سابق (٢٥) . وهاك تتعرض للتبخر الشديد وللنمو النباتي ، ولأنواع من مستعمرات الحشرات الضارة ، والطفيليات ، وذلك هو مشروع النهر العظيم .

إن إعذاب مياه البحر سيظل يواجه مشكلة الحاجة إلى مصادر طاقة رخيصة، إضافة إلى التلف السريع الذي يصيب معدات معامل الإعذاب ، التي يلزم تبديلها وإحلالها بالجديد كل خمسة عشر عاما مرة . ولعل تكلفة إعذاب مياه البحر المرتفعة كانت من بين أسباب تنفيذ مشروع النهر العظيم في ليبيا الذي أشرنا إليه سلفا ، رغم أنها دولة بترولية . واستخدام الطاقة الشمسية حتى الآن ، رغم انقضاء أكثرمن أربعة عقود من الزمن منذ بداية استخدامها ، قد يفيد في مجرد توفيرمياه الشرب لمراكز عمران صغيرة منعزلة ، وثرية أيضاً كي تتحمل نفقاتها المرتفعة (٢٦) .

إن تكلفة إعذاب المياه عن طريق الطاقة الحرارية بالبترول ، أو بالطاقة الشمسية بوضعها الحالى ، جد مكلف ، وليس هناك ما يبرر استخدام هذه

الوسائل إلا للضرورة ، مثل تموين مركز حضرى بالمياه العذبة حينما يعز وجودها. وغنى عن البيان أن ارتفاع التكلفة بهذه الوسائل لا يلائم بأى حال مشاريع زراعة ، إلا في نطاق محدود ، كأن تستخدم في إرواء المتنزهات التي تتخلل المدن ، أو لسقاية بعض بقاع مزروعة بالخضر التي يتم تسويقها في حلة عمرانية غنية . وحيثما توفرت الطاقة تستخدم المياه الجوفية المرتفعة الملوحة بعد خلطها بالمياه التي جرى إعذابها في إرواء المزارع ، كما يحدث في مزارع الكويت ، ومزارع منطقة الإحساء بشرقي المملكة السعودية ، وهي عملية مكلفة أيضاً لا تستمر إلا بدوام الدعم من البترول وعائداته .

وقد أمكن إحراز تقدم في مجال مقاومة الملوحة ، وذلك عن طريق تطوير مقاومة مختلف المحاصيل من جهة أخرى ، وبإنشاء شبكات للصرف حتى لا نتراكم الأملاح في التربة من جهة أخرى ففي حالة ارتفاع الملوحة بالمياه يلزم الصرف الجيد ، وحينئذ يمكن لمختلف المحاصيل ومنها الأشجار المشمرة أن تنمو موا جيدا .

إن زيادة الموارد الماثية الجوفية في الأراضي الجافة ، أمر ممكن ، عن طريق كثيف عمليات البحث والتنقيب ، لكن الزيادة ستكون محدودة ومتواضعة ، ورغم ذلك فإنه بالإمكان اللجوء إلى أساليب متنوعة لمواجهة المشكلة من ذلك ما ياس ...

- زيادة كميات الناتج من المياه من مصادرها الحالية . كأن تتقدم وسائل الحفر، للوصول إلى أعماق بعيدة . دون أن ننهار الأبار
 - ب ـ الكشف عن موارد جديدة للمياه ، وتحسين كفاءة استخدامها .
- جــ _ إتباع أساليب متنوعة لتقليل الفاقد من المياه بتأثير التبخر ، وبالإسراف في استخدامها ، ذلك بالوسائل الآتية :_
 - ١ ـ إضافة رواسب طينية دقيقة لمكونات التربة ، وذلك للإقلال من مساميتها .
- ٢ ــ استنباط أصناف جديدة من مختلف المحاصيل تتميز بقلة النتح ، ورش غشاء رقيق من المواد الكيميائية التي تعمل على إغلاق المسام في فروع أوراق الشجر.

- ٣ تبطين قنوات الرى (الترع) ، وإزالة النباتات المائية مثل ورد النيل ، التي تضيع بسببها كميات ضخمة من مياه الرى خصوصا حيثما اشتلت كثافة الترع والمصارف ، كما في أودية ودالات الأنهار العابرة للصحارى .
- ٤ إتباع وسائل الرى الحديثة كالرى بالتنقيط والرى بالرش والأولى هى الأكثر اقتصادا وتوفيرا للمياه ، وكذلك فإنها أكثر الوسائل تقليلا للتبخر أما الرى بالغمر ، وهو الشائع فى أودية الأنهار ، فيتسبب فى كثرة التبخر ويساعد على تمليح التربة ، كما ينبغى الإقلاع تماما عن الرى السيحى ، أو الرى بالراحة ، لأنه مضيعة للمياه ، كما يسبب تمليح التربة وإجدابها .
- مانية تغطية أسطح الخزانات المائية المكشوفة بغشاء رقيق من مادة تحمى المياه من التبخر ، خصوصا تلك الخزانات الفسيحة مثل بحيرة تاصر أمام السد العالى . وتقوم اليابان الآن بتجارب لتغطية خزان المياه باجدابيا حيث مصب النهر العظيم بليبيا .
- ٦ _ إجراء التجارب على معدلات استخدام المياه بالنسبة لمختلف المحاصيل . فقد أمكن الاقلال من معدلات المياه اللازمة لرى بعض المحاصيل بنسب تتراوح بين الخمس والخمسين في مزارع التجارب بالجيزة ، دون أن تتأثر إنتاجية المحاصيل (٢٧).
- ٧ ـ تعديل المركب المحصولى أو تغييره بالنسبة لبعض المحاصيل بما يتلاءم مع ظروف مستجدة ، مثل زيادة موارد المياه والحاجة إلى إنتاج محاصيل لتوفير المواد الخام اللازمة للصناعة مثل قصب السكر ، وللتصدير مثل الأرز ، وللذرة التى تغير موسمها فجادت وتضاعف إنتاجها ، وذلك كله بعد أن تم حجز المياه في بحيرة ناصر (٢٨) .
- Λ _ إعادة استخدام مياه الصرف بعد خلطها بالمياه العذبة ، وقد نجحت هذه التجربة في مصر .
- ٩ خلط مياه النهر العذبة مع المياه الجوفية الأعلى ملوحة واستخدامها للرى ،
 كما يحدث في أراضى نهايات الترع في مصر منذ أواخر القرن التاسع عشر (٢٩) ، وحتى الآن .

• ١ - التركيز على الصناعات التي لا تتطلب استخدام مياه كثيرة ، ذلك أن الصناعة تنافس الزراعة في هذا المضمار ، والصناعة منفذ مهم لإمكانية تواصل الحياة في المناطق الجافة .

من هذا العرض يتضح بجلاء أن التفاؤل الشديد ، وكذلك التسرع سمتان لا مكان لهما في ميدان العمل والنشاط الاقتصادي بالأراضي الجافة . المشكلة ، كما رأينا تتمثل في المياه ، والخلل في التوازن المائي الجوفي يعمها جميعاً ، كما أن الزيادة في حصيلة المياه العذبة من الأنهار العابرة لها حدود نهائية ، ومن ثم لا بد من التأني في التخطيط لمشروعات المستقبل . إن استثمار الأموال في أبحاث طويلة المدى مهم للغاية ، فلربما يكون لها عائد له قيمة عامة ، وحتى التوصل إلى اكتشاف مصادر طاقة رخيصة ، وهذا أمر ما يزال بعيد المنال ، لا مناص من اللجوء إلى حلول موقوتة لها قيمتها وأهميتها تتمثل في خطط تنمية متنوعة ، تعتمد على معطيات البيئة الجافة ، واضعين في الحسبان إمكانياتها المستمرة المتواضعة ، حتى تكون عوائدها الاقتصادية مضمونة على المدى الطويل . كما وأن الاهتمام بعناصر المحتمع عن طريق التعليم الصحيح ، والإصلاح الاجتماعي ، والشعور بالواجب الذي هو النتيجة الطبيعية للحقوق ، بما يؤدي إلى المشاركة الإيجابية في الاستغلال الاقتصادي واستمراره في الأراضي الجافة . وإذا صحت الحلول الموقوتة في دول المناطق الجافة البترولية لتوفر رأس المال ، فإنها لن تصح في دول أخرى ، كدول إقليم الساحل الفسيح في أفريقيا (٣٠) ، فهي وأمثالها ستزداد فقرا وتخلفا ، لأنها لن تستطيع استيراد التكنولوجيا ، ولن تتمكن من تمويل خطط للتنمية .

المراجع التي ورد ذكرها في البحث

- ا _ جودة حسنين جودة (١٩٩٤) : المياه الحفرية والتنمية في صحارى العالم العربي . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، رسائل جغرافية (١٦٧) .
- حسن عطيوى وزملاؤه (١٩٨٦) : نوعية المياه ، وصفات التربة ، وعلاقتها بالرى والصرف في منطقة الأحساء . الندوة السادسة للنواحي البيولوجية للملكة العربية السعودية ، الرياض .
- ــ الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج وشبه الجزيرة العربية ، الكويت (٣ ــ ٥ مارس ١٩٨١) ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ، جامعة الكويت .
- مشرف التحرير: أ.د. محمد صفى الدين أبو العز. يتضمن المجلدان الثانى والثالث أبحاثاً قيمة عن مشكلات المياه الجوفية والتحلية.
- ٢ ــ جودة حسنين جودة (١٩٩٣) : جغرافية البحار والمحيطات ، الطبعة الثامنة،
 منشأة المعرف ، الإسكندرية . الفصل الخامس ، ص ص ١٢٩ ــ ١٦٣ .
- ٣ _ السيد خالد المطرى (١٩٨٧) : الجغرافيا الحيوية ، الطبعة الثانية ، مؤسسة علوم القرآن ، دار القبلة للثقافة الإسلامية ، جدة _ ص ٣١٤ وما بعدها .
- Cohly, L.J. (1973) An Intrduction to Botany of the Arid Lands, London. PP.205-223.
- Polunin, N. (1970) Introduction to Plant geography. McGrow Hill, New York. PP. 170 191.
- Schmithhuessen, J. (1978) Allgemeine Vegetationsgeographie, Berlin.
 - ـ الجغرافيا النباتية العامة .

- جودة حسنين جودة (١٩٩٦) : شبه الجزيرة العربية ، دراسة في الجغرافيا الإقليمية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية الطبعة السابعة .
- Schmithhuessen, J.(1978) op. cit. PP. 413-432
- Ward, L.K. (1961) Underground water in Australia, Tait _ © Publishing Company, Melbourne.
- Walls, D. (1981) Principle of biogeography, London, PP. 207 221.
- 7 أحمد عبد الرحمن الشامخ (١٩٧٩) : توطين البدو في المملكة العربية السعودية (الهجر) . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، الرسالة رقم (٣) .
- ٧ ــ جودة حسنين جودة (١٩٩٢) : العالم العربي ــ دراسة في الجغرافيا
 الإقليمية ، الطبعة السادسة ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- عبد المجيد رجب فودة (١٩٩٢) : الزراعة في الأحساء ، عوامل قيامها ومشكلاتها ، دراسة جغرافية . البحوث الجغرافية ، كلية البنات ، جامعة عين. شمس .
- ـ محمود طه أبو العلا (١٩٧٥) : زراعة البترول كمصدر للغذاء في دول الخليج العربي ، من محاضرات الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية الكويتية ، ١٩٧٥ _ ١٩٧٧ .
- جودة حسنين جودة (١٩٩٤) : مرجع سبق ذكره . انظر قائمة المراجع في نهايته .
- Attkinson, K. (1975) The soils of Kufra Osis, Libya. Journ. _ \(\Lambda \)
 Fac. of Atrs . Beghazi .
- Attkison, K. & Others (1976) Kufra: A changing Sharan community. Journ, Fac. of Arts. Benghazi.

- Joffe, E.G.H. (1985) Agriculture development in the Middle East. John Willey and sons, New York.
- Hume, W.F., & Hugges, E. (1921) The soils and water supply of the Maryut district, Cairo.
- Hussain, Z. (1982) Problems of irrigated agriculture in Al-Hassa, Soudi Arabia. Agriculture Water Management, Vol. 5, PP. 359 374.
- Kubiena, W.L. (1959) Uber die Barunlehmrlikete des Atakar
 (Hoggar Gabirge, Zentral Sahara) Erdkunde IX .
- عن اللوم البنى القديم (تربة حفرية) في منطقة أثاكار ، فيما جاور مرتفعات الحجار بوسط الصحراء الكبرى الأفريقية .
- عبد المنعم بلبع (١٩٨٣) : التربة والإنسان في الأقطار العربية الإسكندرية .
- 9 أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (١٩٨٩): موسوعة الصحراء الغربية، القاهرة . تقع الموسوعة في أربعة أجزاء ، وتضم أبحاثا عديدة في مختلف التخصصات العلمية . وفيها دراسات عن إمكانيات التوسع الزراعي في الواحات ، وفي شرقي العوينات ، وعن التربة ، والمياه الجوفية ...)
- ـ وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (١٩٧٧) : سياسة التوسع الأفقى واستصلاح ٢٥٨ مليون فدان . القاهرة .
- 1 جودة حسنين جودة (١٩٩٦) : الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، والعصر المطير في الصحارى الإسلامية . الفصل الحادى عشر . دار المعرقة الجامعية ، الإسكندرية .
- ۱۱ _ جمال حمدان (۱۹۸۰ _ ۱۹۸۱) : شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، أربعة أجزاء . في الجزء الثالث دراسات مستفيضة عن التوسع الزراعي الأفقى وعلاقته بالمياه .

- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (۱۹۷۲ ۱۹۸۲) : مجموعة من المقالات والأبحاث الخاصة بالتوسع الزراعى وهيدرولوجية نهر النيل ،كتبها عدد من بحاث الوزارة ، منهم عبد السلام هاشم ، وحمد فتح الله ، ويحيى سرى ، ومحمد عبد الهادى راضى .
- ۱۲ _ مجدى عبد الحميد السوسى (۱۹۸۵) : الرى ومشكلات الزراعة في دلتا النيل . دراسة جغرافية . رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
- ۱۳ _ نصر السيد نصر (۱۹۸۸) : جغرافية مصر الزراعية . مكتبة سعد رأفت ، جامعة عين شمس _ القاهرة . صفحات ٥٣٩ _ ٥٧٣ .
- ـ محمد أبو العلا محمد (١٩٨٤) مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر ، القاهرة مركز بحوث الشرق الأوسط ، جامعة عين شمس (١٦) .
- ـ يحيى سرى (١٩٧٩) : الرى والصرف في مصر بين الماضي والحاضر، وزارة الرى واستصلاح الأراضي . القاهرة .
- Willcocks, W. & Craig, J (1913) Egyptian. 3rd Ed, London. _ \ \ PP. 530 534.
- ١٥ ـ جمال حمدان (١٩٨٠ ـ ١٩٨٦) : مرجع سبق ذكره ، الجزء الثالث (مناقشات موسعة) .
- ١٦ _ نصر السيد نصر (١٩٨٨) مرجع سبق ذكره ، صفحات ٥٣٦ _ ٥٣٧.
 - ١٧ ـ مهدى الصحاف (١٩٧٦) : الموارد المائية في العراق ، بغداد .
- جواد مهدى صاح (١٩٨١) : الموارد المائية ومستقبلها في الجمهورية العراقية . مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ، الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية . الممجلد الأولى . صفحات ٥٣ _ ٧٧ .
- ـ جودة حسنين جودة (۱۹۹۲) مرجع سبق ذكره ، صفحات ٥٣٥ _ ٥٤١ .

- ١٨ _ أحمد نجم الدين (١٩٨٨) : جغرافية سكان العراق . بغداد .
- _ جودة حسنين جودة (۱۹۹٦) : مرجع سبق ذكره . صفحات ٥٤٢ وما بعدها .
 - ـ خطاب صكار العاني (١٩٧٦) : جغرافية العراق الزراعية . بغداد .
 - _ خطاب صكار العاني (١٩٧٩) : جغرافية العراق . بغداد .
- 19 _ عبد الرازق محمد البطيحي (١٩٨٢) : دراسة في العراق الزراعي . بغداد.
- ٢ _ محمد عبد المجيد عامر (١٩٧٧): الثروة المعدنية في أقطار الوطن العربي _ دراسة في الجغرافيا الاقتصادية . رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم الجغرافيا _ كلية الآداب جامعة الإسكندرية (المؤلف شارك في الإشراف مع أ.د محمد فاتح عقيل) .
- _ محمد عبد المجيد عامر (١٩٨٢) : الصناعات البتروكيماوية في العالم العربي . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، الرسائل الجغرافية ، رقم (٤٠) .
- _ فاروق شاكر السيد (١٩٨٦) جغرافية الصناعة للمنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية . رسالة دكتوراه غير مشورة (بإشراف المؤلف) قسم الجغرافيا كلية الآداب ، جامعة الإسكندرية .
- _ جودة حسنين جودة ، وعلى أحمد هارون (١٩٩٣) : جغرافية الدول الإسكندرية .
- Bosech, H. (1985) Zentral- America Heute. Bern .

أمريكا الوسطى في الوقت الحاضر .

البيئات الأمريكية. Die Amerikanische Landschaften. Bern (1987)

٢٢ _ فؤاد محمد الصقار (١٩٨٨) : الصناعات الكويتية ، دراسة جغرافية كليلية . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، الرسائل الجغرافية رسالة رقم (١٠٩) .

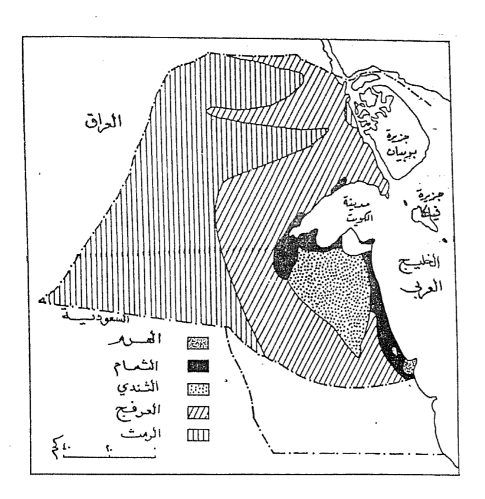
- محمد عبد المجيد عامر (١٩٧٧) : مرجع سبق ذكره (بالرسالة دراسات مفصلة عن مختلف المعادن) .
- ـ محمد عبد المجيد عامر (١٩٨٢) : مرجع سبق ذكره . رسالة رقم (٤٠) .
 - ـ فاروق شاكر السيد (١٩٨٦) : مرجع سبق ذكره .
- _ فاروق شاكر السيد (١٩٩٤) : مساهمة رأس المال غير السعودى في قطاع الصناعة في المملكة العربية السعودية . حتى نهاية عام ١٩٩٢ . (مخطوطة بحث معد للنشر ، إهداء لي من صاحب البحث) .
- ٢٣ ـ محمد المهدوى (١٩٧٥) : الصناعة في ليبيا . ضمن أبحاث المؤتمر الجغرافي الأول « جغرافية ليبيا » جامعة بنغازى (قار يونس حاليا) فيما بين ١٥ ـ ٢٥ مارس عام ١٩٧٥ .
- _ محمد أزهر السماك (١٩٨١) : توطن صناعة الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي ومستقبلها . وحدة البحث والترجمة ، جامعة الكويت ، الرسائل الجغرافية ، رسالة رقم (٣٤) .
- ٢٤ _ جودة حسنين جودة (١٩٩٦) : مرجع سبق ذكره (الجزء الاقتصادى الخاص بكل دولة) .
- محمد عبد الجيد عامر (١٩٧٧) : مرجع سبق ذكره . (بالرسالة دراسات مفصلة عن كل معدن على حدة) .
 - ٢٥ _ جودة حسنين جودة (١٩٩٤) مرجع سبق ذكره .
- ٢٦ ــ سعود عياش (١٩٨٢) استخدام الطاقة الشمسية للموارد المائية في الكويت ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ، الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية . المجلد الرابع . صفحات ١٣٩ ــ ١٦١ .
- Darwish, M.A. & Others (1982) The water problem and desalination with special emphasis on Soudi Arabia. Jour. of the Gulf and Arab. Pen. Studies, Kuwait Univ. First Simp. on the Future ... Vol. III. PP. 26 43.

- ٢٧ _ نصر السيد نصر (١٩٨٨) : مرجع سبق ذكره .
- ۲۸ ــ وزارة الزراعةواستصلاح الأراضي (۱۹۷۷) : مرجع سبق ذكره .
- Willcocks, W & Craig, J., (1913) op. cit . P. 539 . __ Y9
- Annaheim, H. (1984) Die Afrkanische Landschaften . Bern. _ T. Schweiz .

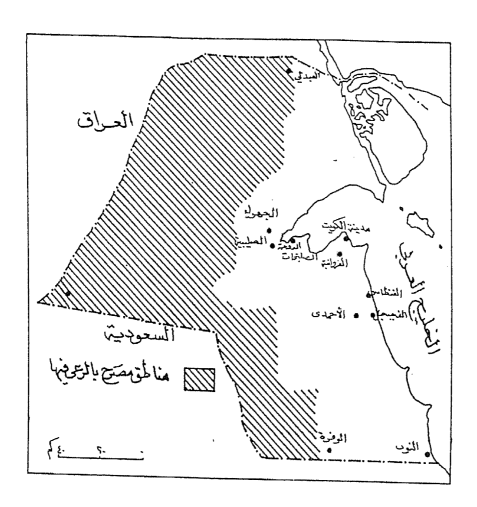
البيئات الأفريقية

- De Blij, H.J. (1975) Geography of Sub-Saharan Africa. Chicago.

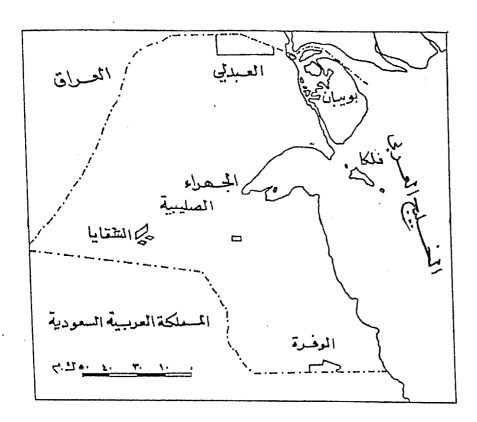
_ جودة حسنين جودة (١٩٩٧) جغرافية أفريقيا الإقليمية . الطبعة السابعة ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .



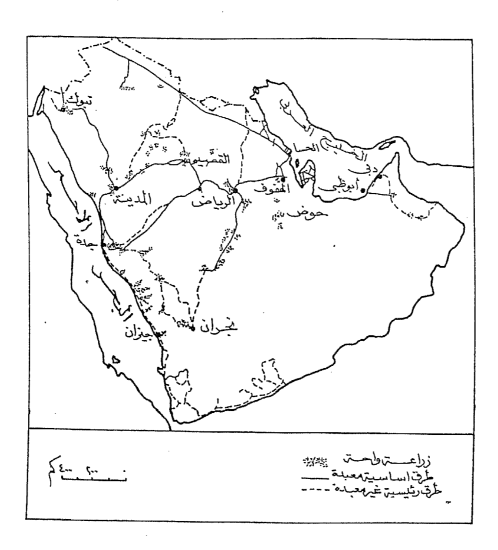
شكل (١) الغطاء النباتي في دولة الكويت .



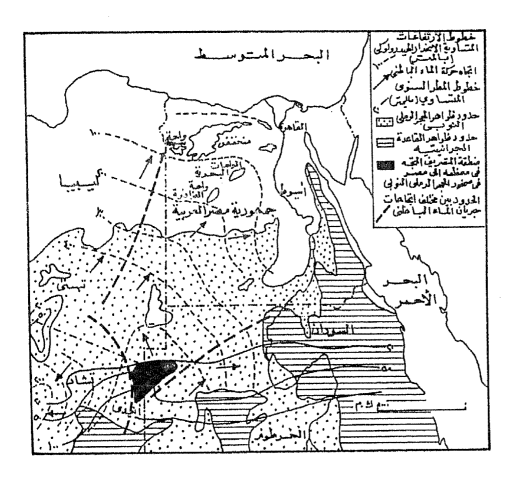
شكل (٢) المناطق المصرح بالرعى فيها بالكويت .



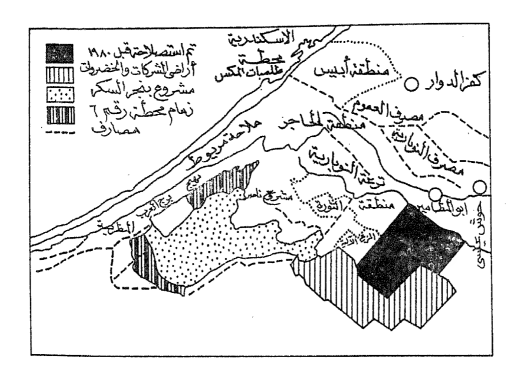
شكل (٣) خريطة الأراضي المزروعة في الكويت .



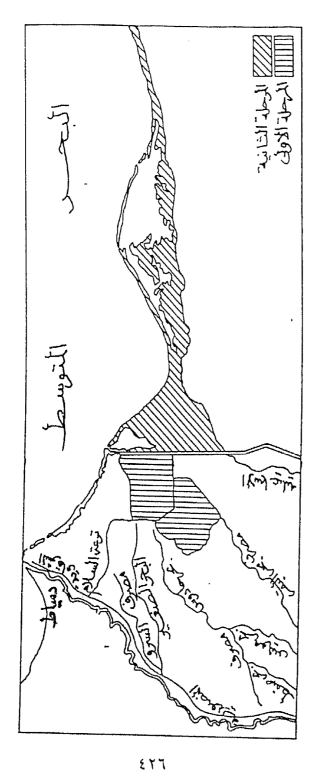
شكل (٤) زراعة الواحة وشبكة الطرق في شبه الجزيرة العربية .



شكل (٥) توجد فى مصر خطط لاستغلال المياه الجوفية لمشروع الوادى الجديد فى غرب النيل والمياه هنا مشتقة جزئيا من المناطق المرتفعة التى تسقط عليها الأمطار فى تشاد .



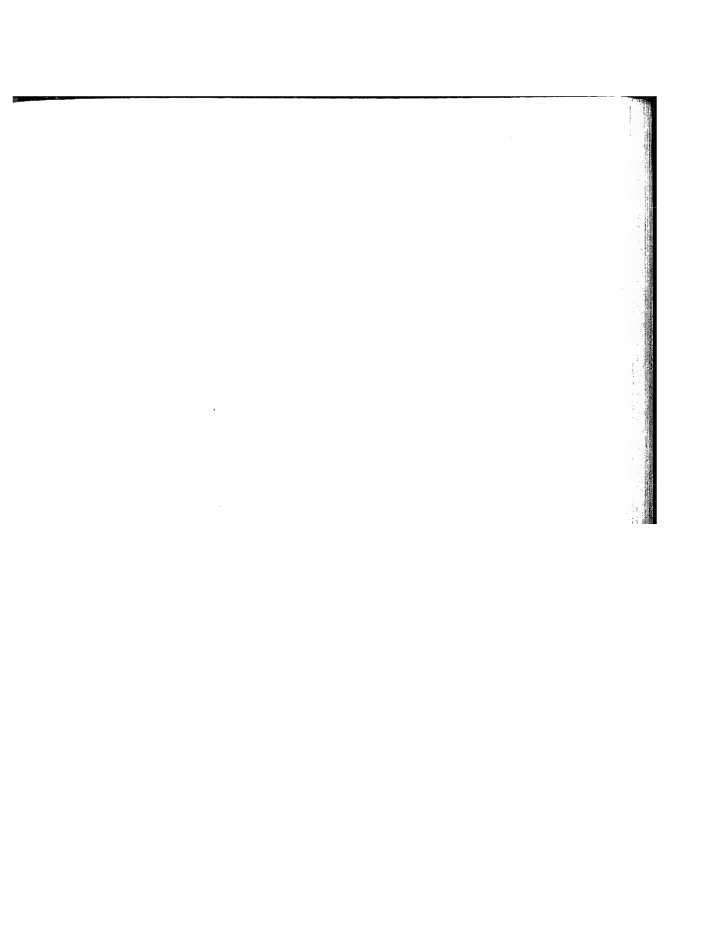
شكل (٦) مناطق التوسع الزراعي في غرب الدلتا .



شكل (٧) مشروع ترعة السلام .

البحث الخامس عشر

نهـر النيـل جغرافيا وهيدرولوجيا



نهر النيل جغرافيا وهيدرولوجيا (''

مقدمـة:

منذ فجر التاريخ البشرى وأذهان المفكرين في شغل شاغل بأمور نهر النيل وأحوال جريانه ومائيته ، ذلك لأن النهر يتميز على غيره من الأنهار ، وينفرد بخصائص غاية في الأهمية . فهو النهر الوحيد ، من منظور جغرافي ، الذي تمكن من أن ينقل باستمرار قسما من مياه النطاق الإستوائي ، عبر صحارى حارة جافة قاحلة ، إلى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاء ٦٨٢٥ كيلو متراً . وهو يتميز على أنهار الدنيا بنظام جريان محسوب ، مما جعل توقع أحواله ميسرا ، ومهد السبيل لساكني واديه الأدنى ، ومكنهم من أن ينشئوا أقدم وأرقى حضارة عرفها التاريخ البشرى ، تلك الحضارة التي نمت وازدهرت وأثرت في كل الحضارات الأخرى ، وفي التاريخ البشرى جميعه . ولهذا فإننا لا نعجب حينما نعلم أن ما الأخرى ، وفي التاريخ البشرى جميعه . ولهذا فإننا لا نعجب حينما نعلم أن ما كتب عن النيل من كتب وأبحاث ، وبمختلف اللغات ، لا يكاد يحصى عداً ، وهو بالتأكيد يزيد على العشرين ألفا ، من بينها موسوعات في عديد المجلدات .

وفى هذه المحاضرة نُقسَّم الموضوع إلى عدد من المباحث ، نتناول كلا منها في خطوط عريضة ، وبالقدر الذي يُهمُّ السادة الحضور الأفاضل .

والمباحث ثلاثة هي :

الأول : عن نشأة النهر وتطوره .

الثاني : عن الأحوال المائية للنهر .

الثالث : عن مشروعات الرى واستخدامات مياه النيل حاليا ومستقبلا .

نشأة النيل وتطوره

تدل خصائص النيل في جهات مختلفة أنه ليس بالنهر الذي يُمكنُ أن تُطبق عليه القوانين العامة التي تخضع لها الأنهار ، كما وأن هنالك بعض أدلة تشير إلى أن النيل لم تكن أحواله جميعا في كل مرحلة من مراحل قطوره هي

⁽١) محاضرة ألقاها المؤلف في بداية الموسم الثقافي لجامعة الإسكندرية عام ١٩٩٦ _ ١٩٩٧ .

بعينها التي نشاهدها اليوم ، أضف إلى ذلك أن النهر يُخالف أكثر أنهار أفريقيا الكبرى بأنه يجرى من الجنووب إلى الشمال ، بينما الأخرى انجاهها في الغالب من الشرق إلى الغرب .

لقد تعودنا أن نقسم كل نهر إلي ثلاثة أقسام ، كل قسم يتصل بالتدريج بالقسم الذى يليه : فالقسم الأعلى ، ويسمى السيل أحيانا ، يكون كثير الخوانق والجنادل والشلالات ، والنهر فيه عظيم السرعة كثير النحت والحفر الرأسى ، وتلك مرحلة شبابه . والقسم الأوسط من النهر الذى يعرف بالوادى يُمثّل مرحلة النضج ، وفيه يكون النهر أكثر اتساعا ، وأقل انحدارا وسرعة ، وتظهر المنعطفات في مجراه ويزداد وضوحها ، وتزداد قدرة النحت الجانبي وتوسيع الوادى . وتتمثّل في القسم الأدنى من النهر كل ظواهر الشيخوخة ، فيقل الانحدار ، وتتناقص السيعة ، ويضمحل النحت ، ويعظم الإرساب فوق أرض الوادى فينشأ السهل الفيضى ، كما تتكوّن الدلتا في منطقة المصب .

وإذا استثنينا الجزء فيما بين أسوان والقاهرة ، نجد النيل خارجا تماما على هذا النظام ، فالنهر من منابعه الإستوائية حتى أسوان ، متقلب الظواهر ، ولاتوجد في غالب الأحيان حيث يتوقع وجودها ، فالمجرى الناضج يتلو الخانق الشاب ، ويعقب هذا وذاك واد في حالة شيخوخة ، ويتلوه سيل شاب جارف .

وأسباب هذا الشذذ ترتبط بنشأة النهر وماضيه وتطوره . فالنيل لم ينشأ ويتطور كنهر واحد من منابعه إلى مصبه ، فتكون أقسامه مطابقة للمألوف ، وإنسا قد نشأ من اتصال عدد من الأحواض المستقلة عن بعضها ، في الغالب نتيجة لأحداث تكتونية ، ساعدتها تقلبات مناخية تمثلت في غزارة الأمطار ، وشدّت من أزرها عمليات نحت وحفر مائي .

وكان أكثر هذه الأحواض المستقلة المغلقة يتكون من بحيرة ذات تصريف مركزى ، تنصبُّ فيها مياه نهيرات أو روافد ، وتتمثل الآن على القطاع الطولى للنيل في منابعه الإستوائية في بحيرات : فيكتوريا ، كيُوچا ، ألبيرت ، إدوارد ،

إضافة إلى البحيرة الكبرى التي كانت مختلُّ حوض بحر الغزال . والإنحدار هين للغاية في كل أراضي تلك الأحواض (متر واحد لكل ٢٠ _ ٥٠ كيلو مترا) ، وهي أحواض ناضجة تخلو من الخوانق والجنادل والشلالات . وقد ظلت مستقلة مغلقة إلى أن وصلت بينها الحركات التكتونية من جهة ، والتعرية المائية النيلية من جهة أخرى . وتتمثل في تلك الوصلات الحديثة التكوين ظواهر الشباب المتمثلة في الجنادل والخوانق والشلالات (خانق سمليكي ، شلالات ريبون ، شلالات نيمولي) .

ومن بعد الأحواض الإستوائية شمالا يمتد إقليم السَّد العظيم الإتساع ، من جوبا إلى الخرطوم مسافة تناهز ١٨٠٠ كيلو مترا فوق أراض انحدارها هين للغاية (متر واحد لكل ١٥٠ ـ ١٠٠ كيلو متر بالانجاه شمالا) . وقد تم تقدير طول البحيرة بنحو ١٠٥٠ كيلو مترا ، وأكبر اتساع لها ٥٣٠ كيلو مترا ، ومساحتها المحاطة بخط ارتفاع ٤٠٠ متر ، ٢٣٠ ألف كيلو مترا مربعاً .

وكانت مياه النيل كلها محتبسة جنوبي خانق سبلوكه (شمال الخرطوم - بداية النيل النوبي) في تلك البحيرة الفسيحة ، التي كانت تصبُّ فيها أنهار الحبشة ، باستثناء العطبرة ، الذي كانت مياهه مُحتبسة أيضا في إقليم النوبة بواسطة هضبة النوبة . وعن طريق التفجير التكتوني للصخور التي تخيط بسبلوكه ، ثم الإنشقاق التكتوني لهضبة النوبة ، تدفقت المياه هادرة إلى النيل الأعظم - نيل مصر .

وخلاصة القول فيما يتعلق بتطور النيل:

إن النيل الشمالي نهر قديم ، جرى في أرض مصر قبل اتصاله بمنابعه الإستوائية والحبشية منذ أواسط عصر البلايوسين ، أى منذ حوالي ٦ - ٧ ملايين سنة . وكان نهراً غزير المياه ، وتغذيه السيول النابعة في جبال البحر الأحمر ، ويصب في خليج بحرى طويل قَمعيّ الشكل ، يمتد من هضبة النوبة إلى البحر المتوسط القديم ، أخذ يردمه برواسبه . وقد حُفرت آبار كثيرة في الوادي والدلتا إلى أعماق كبيرة وصلت إلى أقدم رواسبه . وأمكنت دراستها وتحقيق سجل شبه كامل لتاريخه الطويل .

- نهر النيل الحالى نهر مُركَّب ، نشأ عن اتصال عدد من الأحواض النهرية المستقلة المغلقة ، وحدث هذا الاتصال على الأرجح في بداية عصر البلايوستوسين، وهو عصر الجليد في العروض العليا ، وعصر المطر في العروض المدارية ، وذلك منذ نحو مليون سنة . وكان النيل حينئذ قوى البأس غزير المياه، موفور الحمولة التي أسهمت في بناء دلتاه وسهله الفيضي في مصر .
- خلال عصر البلايوستوسين كان نهر النيل مُتقلِّباً في تصرفه ، بسبب سيادة ظروف فترات المطر والجفاف التي تتابعت وتعددت خلال المليون سنة الأخيرة . ولا شك أن مناخ فترات المطر البلايوستوسينية بأمطارها الغزيرة كانت تعمُّ حوض النيل كله .
- مع بدایة عصر الهولوسین ، أی منذ نحو ۱۲ ألف سنة ، تراجع الجلید ، وامتنع المطر ، وحلت ظروف الجفاف فی الصحراء الكبری الأفریقیة ، واستمر الجریان المائی فی النیل بنظامه الحالی ، حاملا معه زمن الفیضان ، رواسب الغرین الخصیبة التی تعطی الآن أراضی الوادی والدلتا بسمك یبلغ متوسطه فی الوادی ۸٫۳ مترا ، وفی الدلتا ۹٫۸ مترا . ورغم استمرار الجریان المائی ودوامه ، فإن تصرف النهر وإیراده السنوی یتفاوت من سنة لأخری ، كما سیجری إیضاحه فی المبحث الثانی .

المبحث الثانى الأحوال المائية للنيل

تتجه العناية إلى دراسة نظام جريان الماء بالنيل لما له من ارتباط وثيق بالمشروعات الخاصة بالتحكم في الفيضان وتوليد القوى الكهربائية . ونظام جريان الماء بالنيل نظام بسيط ، يتضمن فترتين : إحداهما للفيضان والثانية للتحاريق . ويوجد اليوم على نهر النيل من المنبع إلى المصب نحو ٩٠ مقياسا ، بعضها قديم العهد مثل مقياس الروضة ، الذي بدأ استخدامه منذ أكثر من ألف سنة . والغرض الرئيسي من هذه المقاييس ضبط قياس مستوى النهر لمعرفة مقدار ما يجرى به من

مياه ، وعن طريقها يمكن التعرف على حالة الفيضان لإتقاء أخطاره في الحالتين: حينما يكون عاليا ، وحينما يكون منخفضا .

ويهمنا في هذه المحاضرة أن نُلقى الضوء على مائية النيل من خلال البعد الزمني، فنستى من السجلات ، عبر أعصر التاريخ المصرى الطويل ، ما يفيدنا في التعرف على سلوك مائية النهر وأحوال فيضاناته السنوية . وسنرى ، بالأرقام ، أن تذبذب الفيضان هو السمة الغالبة ، قديما ووسيطا وحديثا ، ذلك لأن مصدر الفيضان يرتبط بالأمطار الموسمية الصيفية على هضبة الحبشة ، التي تتصف بالتذبذب ، كمثيلاتها على أقاليم أخرى ، في طول موسم التساقط المطرى وفي كميته .

توضح السجلات التاريخية التباين في حجم الإيراد المائي والفيضان من سنة لأخرى ، وفيما يلي ثبت موجز بالأرقام التقريبية :

_ الألف الثانية قبل الميلاد

تميزت أعموام قرونهما بحمدوث فيضانمات عالية متتالية .

_ الألف الأولى قبل الميلاد

كان متوسط الإيراد المائى السنوى للنيل أكثر من ١٠٠ مليار مترا مكعبا .

ــ الألف الأولى بعد الميلاد

تناقص مستوى الإيراد السنوى ، فبلغ معدله حوالي ٩٠ مليار مترا مكعبا .

_ الألف الثانية بعد الميلاد

إتصفت بعض قرونها بفيضانات منخفضة ومنها القرن الحادى عشر على الخصوص وتميزت بعض قرونها بفيضانات عالية متتالية خاصة منها القرنان الرابع عشر والخامس عشر .

القرون : السادس عشر والسابع عشر ، والثامن عشر ، اتصفت جميعا بالتذبذب بين الزيادة والنقصان .

القرن العشرون هو أكثر القرون انخفاضا في فيضاناته .

ولقد كان تسجيل الإيراد المائى السنوى على ذراع مقياس الروضة حتى عام ١٨٦٩ حين بدأ التسجيل بحجم الإيراد بالأمتار المكعبة . وتبين الأرقام أن إيراد مياه النيل منذ عام ١٨٧٠ وحتى عام ١٩٩٠ ، كما هو دائما ، يتفاوت تفاوتاً كبيراً من سنة لأخرى ، وأنه لا توجد سنتان متشابهتان في الإيراد على الإطلاق ، وأن الانجاه العام نحو النقصان .

وفيما يلى عرض وتحليل لمجمل الأرقام بمليارات الأمتار المكعبة خلال فترات زمنية معلومة :

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٨٧٠ ــ ١٩٩٠ (١٢٠ سنة) حوالي ٨٥,٨ مليار م٣ .

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٨٧٠ ــ ١٩٠٠ (٣٠ سنة) حوالي ١٠٧,٨ مليار م٣ .

أعلا إيراد في الفترة السابقة ١٣٧ مليار م٣ وكان في عام ١٨٧٩ .

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٠١ _ ١٩٩٠ (القرن العشرون) حوالي ٥٨٠ مليار م٣ .

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٠١ ــ ١٩٣٠ (٣٠ سنة) حوالي ٨٣,٣ مليار م٣ .

أعلا إيراد ١١٦ مليار م٣ في عام ١٩١٦ ، وأدنى إيراد ٤٥,٥ مليار م٣ في عام ١٩١٣ .

المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٣١ ــ ١٩٦٠ (٣٠ سنة) حوالي ٨٤,٢ مليار م٣ .

أعلا إيراد ١٠٤ مليار م٣ في عام ١٩٥٤ ، وأقل إيراد ٦٣,٤ مليار م٣ في عام ١٩٤١ . المتوسط السنوى للإيراد فيما بين ١٩٦١ _ ١٩٩٠ (٣٠ سنة) حوالي ٦٦ مليار م٣ .

أعلا إيراد ۱۰۸ مليار م٣ في عام ١٩٦٤ ، وأدنى إيراد ٣٤ مليار في عام ١٩٨٤ .

تلاه إيراد منخفض جدا في عام ١٩٨٦ تدنَّى إلى ٣٣ مليار م٣.

ارتفع الإيراد السنوى نسبياً فى التسعينات ، وبلغ الذَّرُوة فى عام ١٩٩٦ حين وصل منسوب المياه أمام السَّد العالى ١٧٨ مترا ، وما زاد عن ذلك من ماء انصرف إلى مفيض توشكا ، خشية تأثير ضغط المياه أعلا هذا المنسوب على جسم السد العالى . أما فيضان هذا العام (١٩٩٧) فقد جاء متوسطا ، فلم يصل بالمنسوب إلى ١٧٨ مترا كالعام السابق .

المبحث الثالث أراضى الإستصلاح للإستزراع بمياه النيل ويالمياه الجوفية

إذا ما ارتضينا القول بأن متوسط الايراد المائى السنوى لنهر النيل خلال هذا القرن العشرين يناهز ٨٠ مليار مترا مكعبا ، خاصة أن فيضان هذا العام (١٩٩٦) كان مُرضيا ووافيا ، ونأمل أن يظل كذلك مستقبلا ، إذا ما علمنا أن حصة مصر من الإيراد السنوى تبعا لاتفاقية سنة ١٩٥٥ هي ٥٥,٥ مليار متراً مكعباً ، فإننا يمكن أن نوزع هذه المياه على المساحة الزراعية الحالية ، ونرى إمكانية وجود فائض لاستزراع أراض جديدة ، إضافة إلى إقامة مشروعات جديدة ، تزيد من حصة مصر من مياه النيل .

والواقع أن هناك عددا من المشاريع ، من بينها استكمال حفر قناة «جونجلي» فيما بين « نيمولي » والنيل الأبيض شرقي بحيرة « نو » بجنوب السودان ، حيث يتوفر لمصر ٢ مليار م٣ ، تزداد في المستقبل إلى ٤ مليار م٣ بعد استقطاب فاقد مياه « بحر الجبل » ، وهذه تكفي لرى أكثر من نصف مليون فدان ريّا مستديما .

وهناك مشاريع ستمتم بمشيئة الله ، في المستقبل لاستقطاب كسل المياه الضائعة بالتبخر في مناطق السدود النباتية والمستنقعات ، وتشتمل أيضا على التخزين في بحيرة « ألبرت » ، وفواقد المياه في مستنقعات حوض « بحر الغزال » وبحر الزراف و « نهر السوبات » ، وجملتها ٣٦ مليار م٣ ، تنال مصر منها حصة مقدارها ٧ مليارات م٣ ، تكفي لرى ٩ ، مليون فدان ريا مستديما ، فيصير مجموع مساحة الأراضي الجديدة المكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالإضافة إلى حصة مياه جونجلي ٤ ,١ مليون فدان ، حينما تروى بالأساليب التقليدية ، تتضاعف إلى ٢٫٨ مليون فدان باستخدام الأساليب المتطورة .

وتبلغ مياه الصرف التي تأخذ طريقها إلى البحر كل عام ١٦ مليار م٣ وهي كمية تساوى حوالي ٣٠٪ من حصة مصر السنوية الحالية في مياه النيل، ومقدارها ، كما ذكرنا ، ٥٥،٥ مليار م٣ . وتتراوح نسب ملوحته ٥٠٠ جزء في المليون ، بينما لا تزيد ملوحة مياه النيل عن ٢٠٠ جزء في المليون .

ومن الممكن إعادة استخدام مياه الصرف للرى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ إلى ١ ، وتبلغ مياه الصرف في دلتا النيل وحده ٧,٥ مليار م٣ ، يتم إعادة استخدام حوالي ٤ مليار م٣ منها للرى بعد خلطها بمياه النيل وتكفى هذه الكمية سقاية مليون فدان ، ويتبقى من مياه الصرف الضائعة نحو ١٢ مليار م٣ يمكن استخدامها للرى مستقبلا .

ويبلغ حجم خزان المياه الجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو ٥ مليار م٣ ، في الدلتا ٥ر٣ مليار م٣ ، ويكسفى نصف هذا المقدار سقاية نحو نصف مليون فدان . ومن الممكن الجمع بين مياه الرى الجارية والمياه الجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الأولى وتغزر الثانية نسبيا .

وإذا ما قمنا بحصر الحجم الكلى لموارد مصر المائية في المستقبل والذي يتضمن المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجوفية ، سنجده حوالي ٨٠ مليار م٣ في السنة ، وهو حجم يوازى حجم متوسط مائية النيل الطبيعية . وتكفى الزيادة في الموارد المائية مستقبلا لإرواء نحو أربعة ملايين فدان . وهي مساحة

تتوزع على جانبى الدلتا ، وفي الصحراء الشرقية ، وشبه جزيرة سيناء ، وفي صحراء مصر الغربية ، وفي نطاق الساحل الشمالي ، وفيما يُعرف بالوادي الجديد .

وهناك إمكانيات مؤكدة للتوسع الزراعي على مياه النيل في شرقي الدلتا وشبه جزيرة سيناء ، وكذلك في غرب الدلتا والساحل الشمالي غرب الإسكندرية. وتبقى مناقشة إمكانية توصيل مياه النيل إلى أراضي الوادى الجديد ، وهو المشروع الذي تعثّر بسبب عدم كفاية المياه الجوفية .

وفكرة « الوادى الجديد » (حاليا : دلتا جنوب الوادى !!!) تتمثل في إطار يجمع منخفضات واحات صحراء مصر الغربية ، التي تتوزع في صف طولى من الجنوب نحو الشمال فيما يشبه « الوادى » ، يناظر وادى النيل الأصلى ويوازيه ، وذلك بتوصيل مياه النيل إليه من بحيرة ناصر أو بحيرة السد العالى . ولعل نظرية « النيل القديم » Blancken Horn للعالم الألماني بلانكين هورن Blancken Horn كانت حافزاً لفكرة « الوادى الجديد » .

وفى ٢٦ يوليو سنة ١٩٥٩ ، أعلن الرئيس جمال عبد الناصر ، فى لقائه بجماهير الإسكندرية فى ميدان المنشية احتفالا بالذكرى السابعة لخروج الملك فاروق من مصر ، عن إنشاء « واد جديد » داخل الصحراء الغربية معتمداً على المياه الجوفية . وقد تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة من أراضى الواحات الطميية الخصبة التربة ، وعدم جدوى الاعتماد عليها فى التعمير الحقيقى الدائم .

إن وجود بحيرة ناصر ، بحسبانها مخزنا مائيا ضخما ، وقربها من مسار مشروع « الوادى الجديد » (منظومة الواحات) كان دافعا وحافزا لتنقيذ فكرة توصيل مياه النيل إلى واحات مصر في جنوب صحرائها الغربية (الواحات المخارجة ثم الداخلة ..) أو إلى ما يسمى خطأ ينبغي الإقلاع عنه « دلتا جنوب الوادى » ، وفي محاولاته الجادة الدُّأُوبة لتحسين الأوضاع الاقتصادية لشعب مصر، تبنَّى الرئيس محمد حسنى مبارك هذا المشروع العملاق ، وأعلن إشارة البدء في حفر قناة الشيخ زايد (قناة توشكا) في يناير ١٩٩٧ . وستأخذ الترعة مياهها من بحيرة السد العالى شمالى منخفض توشكا بنحو ١٠ كم ، وتسير غربا

لمسافة ۱۰۰ كم ، وعلى طول ضفَّتيها تتم زراعة نحو ١٥٠ ألف فدان ، حتى تصل إلى درب الأربعين القادم من السودان ، وتسير بمحاذاته شمالا مخترقة أراضى صالحة للزراعة حتى واحات « باريس » بالواحات الخارجة ، بإجمالي طول ٣٥٠ كم ، وزمام زراعى مساحته ٢٦٥ ألف فدان كمرحلة أولى ، تتلوها مراحل أخرى بمشيئة الله .

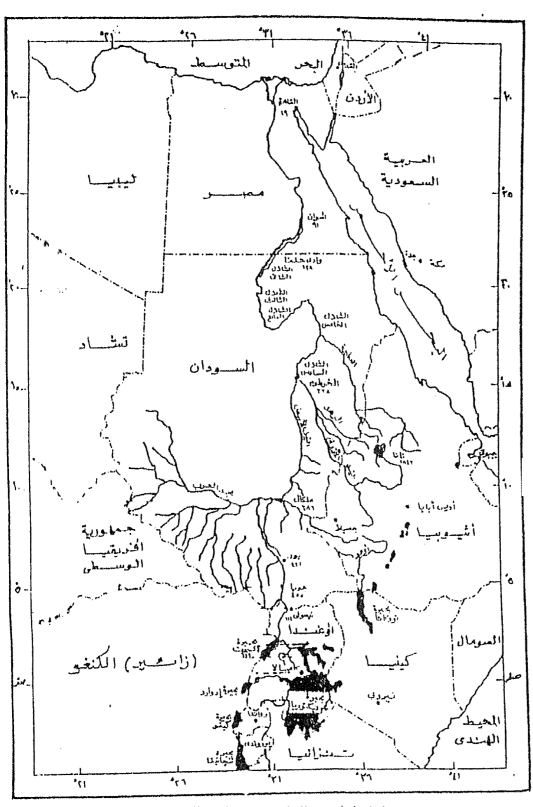
وإننا لنرجو أن تُكلَّل الجهود بالنجاح ، خاصة وأن نصيب المصرى من مساحة أرض مصر المزروعة تبلغ ١٠٠ فدان ، ومن المساحة المخصولية ٢٠٠ فدان . وكان نصيبه من الأرض المزروعة في بداية هذا القرن ٢٠٠ فدان . ولهذا فإن التوسع الزراعي الأفقى أمر ضروري ، ولكن مداه محكوم بإمكانيات الموارد المائية التي لن تزيد عن تصرف النهر الطبيعي السنوى ، حينما يصير استغلالها على الوجه الأكمل في نهاية المطاف . وإذا ما بخحت خطط التوسع الزراعي الأفقى ، وصاحبها تنظيم الأسرة ، فإن الوصول إلى مستوى نصيب المصري من الأرض الزراعية والمساحة المحصولية في أوائل هذا القرن العشرين ، رغم ضعفه ، يُحسب المخراء عظيماً .

إمكانيات الإفادة من المياه الضائعة

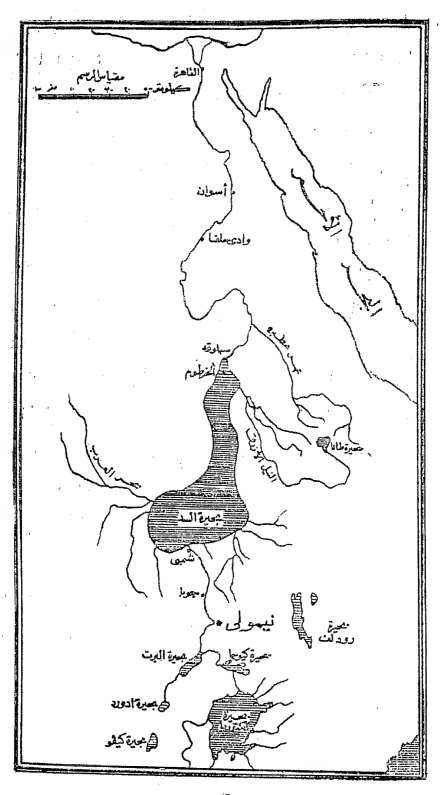
من الممكن توفير ما بين ١٠ ـ ١٢ مليار م٣ / سنة ، تكفى زراعة ٢ مليون فدان عن طريق :

- تخزين المياه التي تنصرف إلى البحر وقت موسم السدة الشتوية ، ومقدارها يتراوح بين و٢ ٨ ر٢ مليار م٣ / سنة في منخفضات شمال الدلتا . (بحيرة إيسيل العذبة في هولندا ، تستخدم في إعذاب المياه التي تتسرب من قنال بحر الشمال) .
- إلى أن يتم إنشاء هذه الخزانات ، ينبغى النظر فى استخدام تلك المياه فى الزراعة ، التى ينبغى تطويرها بحيث يكون بدورتها محصول ثالث فيما بين منتصف سبتمبر إلى أول مارس من كل عام . وبالتالى رفع المساحة المحصولية إلى نحو ١٨ مليون فدان .

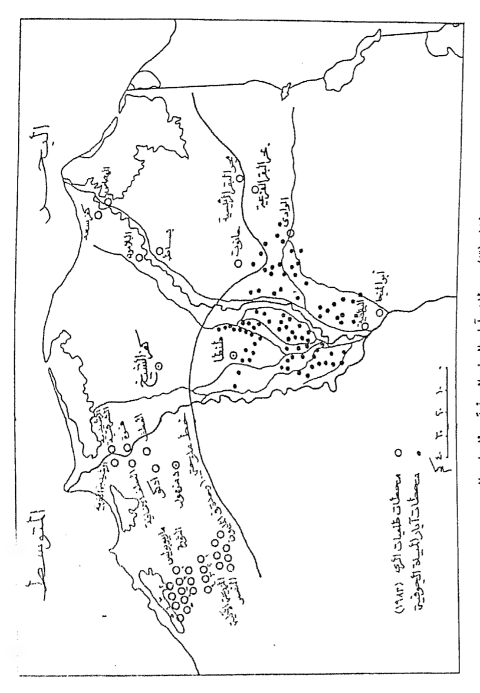
- التوسع في استخدام مخزون المياه الجوفية ، الذي يستفاد منه حالياً في حدود ٢,٥ مليار ٣ ، إذ يمكن زيادة المستخدم منها إلى ٧ مليار ٣ دونما خوف من غزو مياه البحر للدلتا تبعا لما أشارت به الأبحاث الحديثة . والمطلوب تنظيم حفر الابار لمنع التداخل بين دوائر التأثير في الآبار المجاورة .
 - وباستخدام المياه الجوفية نُحقِّقُ هدفين : الرَّى والصرف .
- التوسع فى استخدام مياه الصرف من ٣,٥ إلى ٦,٥ مليار م٣ ، شريطة المحافظة على مياه الصرف ، فلا تلقى بالمصارف مياه الصرف الصحى ، بل ينبغى تنقية مياه الصرف الصحى وإعادة استخدامها ، فهى تضيف إذا ما تمَّت تنقيتها نحو مليار م٣ إلى الإيراد المائى السنوى .
- إذا ثمّ لمصر الميام بذلك ، فإنها ستوفر ما بين ١٠ ـ ١٢ مليار م ١٣ / سنة تكفى ، كما سبق أن قلنا ، لزراعة ٢ مليون فدان نحن في أمس الحاجة إليها .



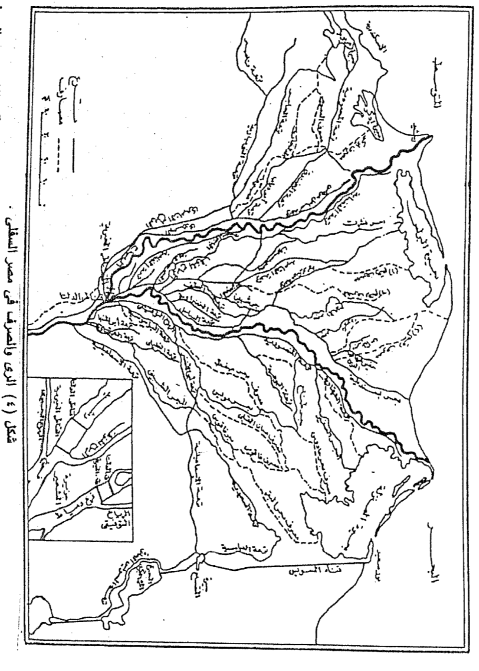
شكل (١) نهر النيل : من منابعه إلى مصبه



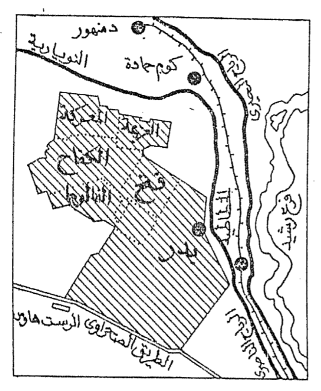
شكل (٢) بحيرة السد كما صورها جون بول .



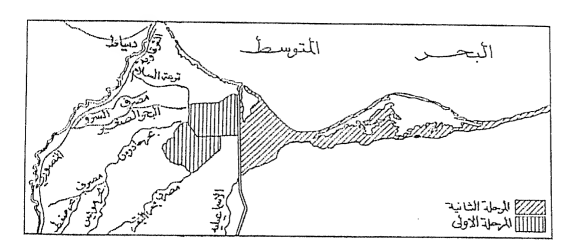
يحتوى الخزان الجوفي أسفل دلتا النيل على نحو خمسة مليارات مترا مكعبا من الماء العذب ، ومياهه متجددة بالتسرب المستمر ، ويستخدم في الرى من مياهه تحو ٢٧٠ مليون م٣ فقط شكل (٣) محطات آبار المياه الجوفية وطلمبات الري .



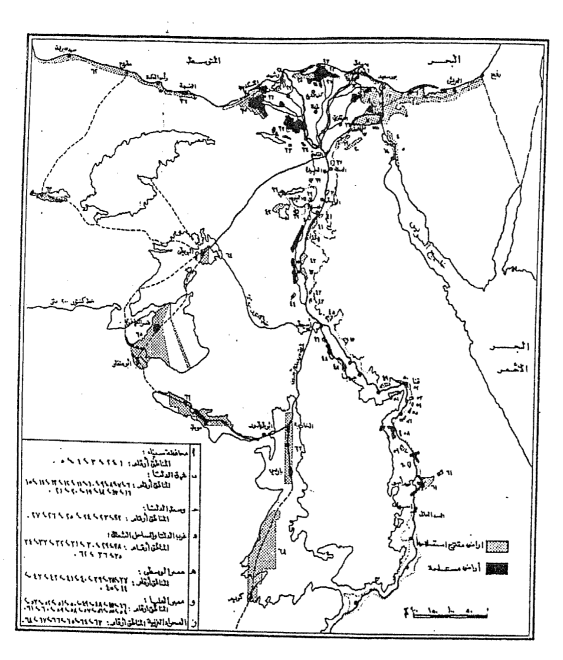
والصيفي المتأخر (النيلي) كل عام . توازيها شبكة كثيفة أيضا من المصارف المغطاة والمكشوفة ، لتصريف المياه الزائدة عن حاجة شبكة كثيفة من الترع توصل المياه بمقتنات معلومة إلى الأراضى المزروعة في مواسم الزراعة الثلاثة : الشتوى ، والصيفى النبات . قمة التحكم في مياه النيل ، وقمة الدقة في الإفادة بمياهه .



شكل (٥) مشروع مديرية التحرير .



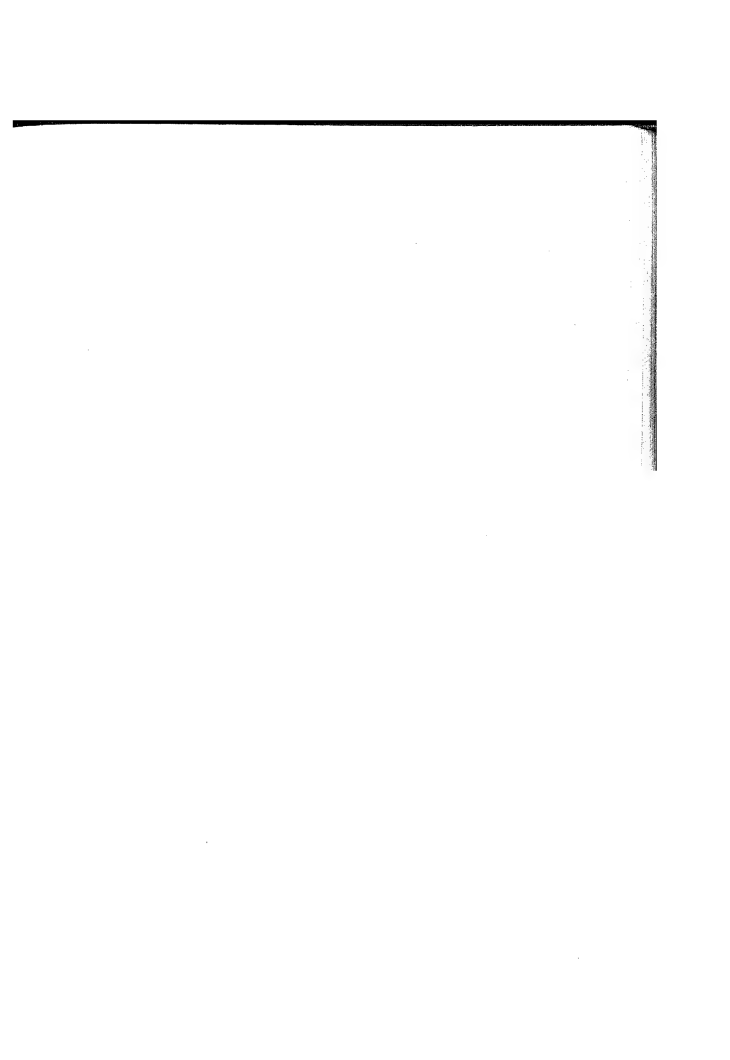
شكل (٦) مشروع ترعة السلام .



شكل (٧) مناطق التوسع الرزاعي الأفقى في مصر .

رقم النطقة السامة المساعة الم							-		
المنافق المنا	الماحة	المنطئة	رتم	المساحة	النطنة	روتم	الساحة	III:ii	رقم
الساطية بي سبل الله الله الله الله الله الله الله ال	ألف ندان		' 1			, ,		,	
الساطية بين سبل المهابة الم		······································							-
الساطية بين سبل المهابة الم	۲ .	مكرم			لد بالدلتا			سناه	
الطبق والديش و 7	۲ ا	-	• 7	11		4.4			
	۲ ا				•		Y7:		
كاتور ه ، ١	٠, ١	•	4.	٠,٠					Y
	1		1				Y4.		\
البحيرات الله	1	-					l		٦,
المراب المراب المراب المراب المرب				·	•		1		1
المرب العدمي المرب العدمي المرب العدمي المرب الفيلة المرب	"		, ,			• •	'		1
جبور هجر التكتاب ترق الدلت السحوادي ٢٠ السحوادي ٢٠ السحوادي ١٠ السحوادي ١٠ السحوادي ١٠ السحوادي ١٠ السحوادي ١٠ السحوادي ١٠ الترب وسعيد ١٠ الترب وامتداد ١٠ الترب المستوادي الترب ١٠ الترب المستوادي ١٠ الترب ١				•		٠,			Ι.
البريط الباعل التربيط الباعل التربيط على ترعة 17 السمراء النبية البريط الباعل التربيط على ترعة 17 السامل التبال التربيط على ترعة 17 البريط الباعل التبال التبايل 17 سبوا 17 البرية 18 مسأل المبيئة 18 التبري واعتداد 19 البرية 19 البريط 19	11/1/1	-جدوم			-	1 4			
الشريط الساعلي التوسع على ترعة 17 الساحل التسائل التوسع على ترعة 18 التوسع على التوسع التوسع على التوسع التوسع التوسع على التوسع التوسع التوسع التوسع التوسع التوسع التوسع التوسع ا	ļ			ı,			<u> </u>		-
البرسميد/وسابل کا التي التي التي التي الاستان التي التي التي التي التي التي التي التي	1			١.,			ĺ	discussion with spinish	
۷ جزب پررسمید 8 ۲۲ السامل الشمال 17 المرب واستفاد 16 المرب واستفاد 18 المرب المستبقة 8 المرب المستبقة 18 18 المرب المستبقة 19 المرب المستبقة 10 المرب المرب المستبقة 19 المرب ا		_		١,.	_		 	-	`
كَا البحرية 8 الناب وامتذاه 17 البحرية 8 البحرية 18 البحرية 18 البحرية 19 البحرية	i			16.	-		1		
	1				-	77	ŀ		1
۱۰ شرق منطقة ۱۰ بحراليق ۲۲ البلطي ۱۰ شياللسائية ۲۷ ۲۷ ترسم السلف ۱ ۲۷ الكارمة زيارس ٤ بير البلطي ۱۲ الكارمة زيارس ٤ بير البلطي ۱۲ الكارمة زيارس ٤ بير البلطي ۱۲ الكارمة زيارس ٤ بير البلطية ۱۲ الترسم علي بحر مجموع ۱۲ البرسم علي بحر البلطية ١٠ البرسم علي بحر البلطية ١٠ البرسم بن سريك ١ البرسم اللك ١٠ المرا الله ١٠ الترا الله ١٠ المرا الله ١٠ الترا الله ١١ الترا الترا الله ١٠ الترا الله ١٠ الترا الترا التر التر التر التر التر ال	1	-							l
المسلك ا	16.			1	ترعة النصس		γ.		1
المنافسائية				771	مجسره	·		شرق منطئة	١٠.
۱۲ مهل چنوب الرادى ۱۸ </td <td>٦.</td> <td>رقرب الرمرب</td> <td></td> <td></td> <td>مصر الوسطى</td> <td></td> <td>77</td> <td>يحراليكر</td> <td></td>	٦.	رقرب الرمرب			مصر الوسطى		77	يحراليكر	
بررسعید ۰۱ الترسع هلی پحر مجسوع ۱۲ ۱۲ الرسكور ۱۵ المرب الثانا حتى ۱۱ المسرع الثيل ۱۵ ۱۵ کنتور ۲ ۱۱ الشماریج الثیل ۱۱ الثانیان ۱۱	£ .	غارجة رباريس	1 14	A.	ترمع العباب	44	γ.	شبالالصاغية	11
۱۸ البرب اللثاة حتى المرب الله الله الله الله الله الله الله الل	174	بثرب الرادى	٠ ٦٨	L	جنرب المث	۲۸		سهل يتوپ	۱۲
المرب اللتا حتى المرب اللتا المرب اللتا المرب اللتا المرب اللتا المرب اللتا المرب اللتا الله اللتا اللتا الله اللتا اللتا اللتا الله الله	417	بجموح			الترسغ هلى يحر	75	٤.	پروسعید	
المرب اللتا حتى المرب اللتا المرب اللتا المرب اللتا المرب اللتا المرب اللتا المرب اللتا الله اللتا اللتا الله اللتا اللتا اللتا الله الله	17/7	لجمرع الكلى	1	7.	اللزل ودمين		1,1	. قارسكور	15
الكركاكرلا ، العساريح النيلي الكركاكرلا ، العساريح النيلي الكركاكرلا ، العساريح النيلي الكركاكرلا ، العساريح النيلي المنابع الم	1		-		أيو مبير يتي سريك	ι.		غرب الثناة حتى	16
الكركاكرلا ه	1					1.1	,	۰ کنترو ۲	
الكركاكرلا ، المناس ال				1	_			شرق الدلتا	١٥
۱۲ غرالهادلیت ۲۵ التصاریح التیلی ۱۷ الملاك ۱۱ النیل ۲۰ ۱۱ النیل ۲۰ ۱۱ النیل ۱۱۰ النیل ۲۰ النیل ۱۱۰ النیل ۱۱ النیل ۱۱ النیل ۱۱ النیل ۱۱۰ النیل ۱۱ النیل ۱۱۰ النیل ۱۱۰ النیل ۱۱۰ النیل ۱۱۰ النیل ۱۱۰ النیل ۱۱۰ النیل ۱۱ النیل ۱					_	LY		الكركاكرلا	
۱۷ الملاك النبيا (النبيا (۱۵) (۱۱ النبيا (۱۵) (۱۵) (۱۵) (۱۵) (۱۵) (۱۵) (۱۵) (۱۵)						LY		شرقالعادلية	17
۱۸ مديرية الشياب ۱۰ الدية السرداء ١٠٥ الدية السرداء ١٩٥١ الدية ١٠٠ الديم يالمطرية ١٩٥١ الديام ٢٠ الديام ٢٠ الديام ٢٠ الديام ١٠ الديام ١١ الديام ١٠ الديام ١١ الدي	1				-			الملاك	۱۷
۱۸ مديرية الشياب ۱۹ مديرية الشياب ۱۹ المرات المسرب المنتاب المرات المسرب المنتاب المسرب المنتاب المسرب المنتاب المسرب المنتاب المسرب المنتاب المسرب المنتاب ا				14,1			1,,	مبحراءالصالمية	١٨
۲۰ المراب المسعى الدائيا المراب المسعى الدائيا الدرس الدائيا الدرس الدائيا الدرس المائيا الدرس المائيا الدرس المائيا الدرس المائيا الدائيا ال	1			1 -		LL		مديرية الشياب	11
شرق الدلتا ۱ محسوع ۱۹ الدرسع بالمطيئة ۲۹ محسوع ۱۹				i .	-			·	۲.
۲۱ الدرسع بالمطرية ۲۹ مصر العطيا (۲۱ مصر العليات (۲۱				i		•	١	=	
۲ الفنايم ۲ رسط الدلتا ۷ وادي الشيخ ۲۲ امتداد حتير ۸ غرب طبعثا ۲۲ شهاب الدين ۰ الغائمين عرب طبعثا ۲۲ البرلس ۸ ۰ المخادمة ۲ ۲۲ اعاشمة عرب ۱ ۱ ۱ ۲ الغائمة المخرة المخرة الخرة ۲ الزارية ۲ ۲ ۲ ۲ السائية وأم دليل ۲ عربازة عربازة ۲ السائية وأم دليل ۲ عربازة عربازة عربازة					-	***********	Į.		11
رسط الدلتا ٧٤ وادي الشيخ ٢٢ ٢٢ امتداد حلير ٨٤ لرب طبيطا ٠ شهاب الدين ١٠ الغلاسي ٢ ٢٢ البرلس ٨ ٠ الغادمة ٢ ٢١ الغاشمة لم ١				١,	-	63	ł	_	
۲۲ استداد حلير				1	•				
۲۲ البرلس ۸ الفادمة ۲ الفادمة ۲ المادمة ۲ الم								-	11
۲۲ البرلس ۸ ، المخادمة ۲ ۲ المخادمة ۲ ۲ ۲ المخادمة ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲				1			١.		
۲۲ الحاشعة عرب (۱۵ ترسيخ تا ۱۹۲۲ المختوب (۲۵ المختوب (۱۹۶۸ المختوب (۱۹۶۸ المختوب (۱۹۶۸ المختوب (۱۹۶۸ ۱۹۶۸ ۱۹۶۸ ۱۹۶۸ ۱۹۶۸ ۱۹۶۸ ۱۹۶۸ ۱۹۶۸				1	•		ł	-	72
۲۶ کیلیف آلبرلس ۱۱٫۲ ۲۹ الکترز ۸ر۰ ۲۱ الزاری: ۲ ۲۰ تلف ۳ ۲۷ السنانیة رام دلیل ۲۱ عه سیباز؛ در۳				1			[l
۲۱ الزارية ۲ م. تليل ۳ ۲۷ السنانية درام دليل ۲۱ ميبازة در۳					-		ł		l
۲۷ السنانية رام دلميل ۲۵ ع. سيبازي در۳				ſ			ĺ		l
				}	لنط	**	i		ł
مبدوم عاد ١٦٨٨				ار۳	حبازا	4 L	71	السنائية وأم دلجل	TY
							عر ۱۹۸۸	ببدرم	

البحث السادس عشر الذبذبات الإيوستاتية الجليدية المائية أثناء الزمن الرابع



الذبذبات الإيوستاتية الجليدية المائية أثناء الزمن الرابع

مقدمة:

لقد تعرض مستوى مياه البحار والمحيطات أثناء الزمن الرابع لذبذبات أمكن رصدها في كثير من سواحل بحار العالم ومحيطاته . وإنه ليس من الصعب ، بوجه عام ، أن نتعرّف على المستويات المرتفعة السابقة لمياه البحار والمحيطات ، ونحدّد معالمها بقدر كبير من الدّقة . فهنا يجد الباحث في الحقل الكثير من مواد الدراسة الجيومورفولوجية والاستراتيجرافية ، من جروف وأرصفة تحاتية نشأت عن نحت واكتساح الأمواج ، ومن إرسابات ساحلية وكثبان رملية ساحلية قديمة ، كوّنتها الأمواج وفعل مياه البحر ، بمشاركة عوامل التعرية القارية .

وعلى العكس من ذلك ، نجد أنه من الصعب التعرف على خطوط المستويات المنخفضة لمياه البحار والمحيطات ، التى غمرتها وغطتها مياه البحار في الوقت الحاضر ، وقياس المسافة بين كل خط منها وبين خط الساحل الحالى ، تلك المسافة التى تخدد المسطح الذى ينبغى أن تتناوله الأبحاث المخاصة بالذبذبات الإيوستاتية Eustatic (المائية _ الجليدية) لمستوى مياه البحار والمحيطات

وفد أمكن كشف النقاب عن هذه المستويات المنخفضة ، التى تُخفى معالمها الآن مياه البحار والمحيطات ، عن طريق دراسة الأشكال القارية الغارقة ، ودراسة سواحل الرياس Rias Shores أو سواحل القنوات والمجارى المائية الغارقة ، ودراسة الرواسب النهرية فوق الرفوف القارية والقيعان البحرية الضحلة ، ثم بواسطة دراسة الأنهار وأوديتها وأشكال الدلتاوات ، وأخيرا عن طريق النتائج التى يمكن الحصول عليها من دراسة قطاعات المجسّات في المناطق من قيعان البحر التي تخفُ بالسواحل (ومنها رواسب الرفوف القارية) ، وعند مصبات الأنهار . فقد أمكن الحصول من دراسة قطاعات رواسب القاع البحرى والمحيطي على

معلومات قيمة عن نظام التتابع الاستراتيجرافي ، والتغير المناخي ، وما يتبعه من تغير في مستوى مياه البحر العالمي .

ويهدف هذا المقال إلى إظهار وتشخيص الذبذبات التي حدثت في منسوب البحار والمحيطات أثناء الزمن الرابع ، نتيجة لتراكم الجليد فوق اليابس، ثم انحساره عنه بالانصهار ، والعودة إلى الأحواض البحرية والمحيطية ، وهي الذبذبات التي سبق أن أطلق عليها الباحث تعبير « الذبذبات الجليدية المائية في منسوب البحار » Glazial-eustatische Schwankungen (١).

ويحسن بنا هنا أن نُفرِّق بين ثلاثة أمور :

الأول: يخص الحركات التكتونية Tectonic أو التوازنية "Sostatic Balance" وهي تتمثّل في الاضطرابات الأرضية ومخركات الكتل "Isostatic Balance" وهي مستوى الكرة الأرضية أحيانا ، لاستعادة توازن القشرة الأرضية إلى مستوى الكرة الأرضية حية ونشطة ، وسطحها دائم التغير ، عن طريق الأحداث التكتونية المتواصلة ، والتي بلغت شأوها ، ووصات إلى عنفوانها في أعصر معلومة خلال التاريخ الجيولوجي للأرض . ولتلك الأحداث أهميتها في رفع النطاقات الساحلية بطبيعة الحال ، ولكن بمعدلات متفاوتة .

الثانى: تذبذب منسوب البحار Eustasy ، أو تغيرات المنسوب البحرى العام Eustatic Movements . وتنشأ هذه التغيرات فى الأغلب الأعم نتيجة للحركات التكتونية أو التوازنية ، تؤازرها الكميات من المياه التى تنبثق من جوف الأرض مع المواد المنصهرة النارية ، سواء منها ما يتداخل خلال قشرة الأرض ، وما يطفح على سطحها فى هيئة براكين ، فهى تفرز من بخار الماء الذى يتكاثف الشيئ الكثير ، ويقدر ما يضاف إلى مياه البحار والمحيطات من هذه المياه الأصلية على المعادة عن طريق التداخل الصهيرى ، والطفح البركانى ، فى وقتنا الحالى ، (٠,١) كيلو مترا مكعبا فى السنة . ذلك أن النشاط البركانى العالمى ، وعمليات التداخل الصهيرى النارى تنتج مجتمعة ما يقدر بنحو العالمى ، وعمليات التداخل الصهيرى النارى تنتج مجتمعة ما يقدر بنحو (٢) كيلو متر مكعب من الصخور كل عام ، وتبلغ كمية المياه التى تفرزها هذه

الصخور حينما تبرد وتتصلب ، نحو (٥٪) من حجمها الكلى . وهذه النسبة توازى (٠,١) كيلو مترا مكعبا من المياه سنويا (٢).

الثالث: الذبذبات الجليدية الإيوستاتية Glacio-eustatic ، وهي التي نشأت عن التغيرات المناخية التي حدثت خلال المليون سنة الأخيرة التي يضمها الزمن الرابع ، فقد توالت خلال الزمن الرابع فترات باردة جليدية ، وأخرى دافئة غير جليدية .

ففى أثناء الفترات الجليدية ، كانت تنتزع كميات هائلة من مياه البحار والمحيطات بالتبخر ، ثم تتكاثف لتتساقط فوق اليابس فى شكل ثلج ، يتراكم على اليابس ، مكونا لغطاءات جليدية وثلاجات ضخمة ، كانت تغطى المناطق القطبية وأراضى العروض المعتدلة الحالية ، وبسبب احتباس هذه الكميات الهائلة من المياه فى هيئة جليد على اليابس ، كان ينخفض مستوى مياه البحار والمحيطات. وفى أثناء الفترات الدفيئة ، كانت تنصهر تلك الكميات الضخمة من الجليد ، وتتحول إلى مياه تتدفق وتنصرف إلى البحار والمحيطات ، فيرتفع تبعا لذلك مستوى المياه فيها .

هذه الذبذبات الجليدية المائية الناتجة عن التغيرات المناخية المتتابعة بين البرودة والدفء ، التي أثرت في تغير وتراوح منسوب البحار ، هي موضوع هذا المقال . فما يزال الخلط بينها وبين التغيرات الأيزوستاتية قائما في الأبحاث والمقالات حديثة النشر ، وفي الرسائل العلمية لنيل درجتي الماجستير والدكتوراه في جيومورفولوجية النطاقات الساحلية . ويرجع سبب هذا الخلط إلى عدم وضوح الرؤية وهشاشة الأساس المعرفي بالجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع من جهة ، واستخدام المراجع الانجليزية ، التي يعتمد عليها جمهرة البحاث العرب ، لمصطلحات وتعبيرات مضللة ، تشير إلى المناسيب العالية لمياه البحار ، وأخصها الأرصفة البحرية وخطوط الشواطئ القديمة العالية ، وكأنها تدين بمواقعها العالية فوق منسوب البحر الحالي ، لعمليات رفع تكتوني خالصة .

Raised Marine Terraces : وأكثر هذه التعبيرات شيوعا ما يلي Raised Marine Platforms , Raised Beaches . وكان الرائد في استخدامها فى مصر عام ١٩٢٨ « هيوم » وزميله « ليتيل » فى بحثهما المقدم للمؤتمر الجغرافي الدولي الأول الذي انعقد بالقاهرة في تلك السنة بإشراف الاتحاد الجغرافي الدولي (٣).

Hume, W.F. & Little, O.H. (1928) Raised Beaches and Terraces of Egypt. Intern. Geogr. Congr. (IGU) Cairo.

وكسشال حديث نشير هنا إلى ما ذكرته «كاولين كينج»، وهي المتخصصة المشهورة في جيومورفولوجية السواحل، في كتابها المعروف (٤):

- Oceanography for Geographers, London, 1966.

فهى ترى ، فى تعليلها للأرصفة البحرية البلايوستوسينية العالية ، أن أجزاء من قيعان البحار والمحيطات كانت ما تزال تتعرض ، فى عصر البلايوستوسين ، للهبوط أو لحركات أرضية سالبة Negative Movements ، فى حين كانت أجزاء من اليابس تتعسرض للرفع أو لحركات أرضية موجبة Positive أجزاء من اليابس تتعسرض للرفع أو لحركات أرضية موجبة Movements ، ونتج عن ذلك الانخفاض التدريجي المتتابع فى منسوب سطح البحر ، مخلفا ، مع كل فترة توقف طويلة ، رصيفا بحريا تخاتيا . وأشارت بعد ذلك إلى أهمية انصهار الجليد ، وتقدم البحر على حساب اليابس فى تكوين الأرصفة البحرية ، لكنها لم تحاول لا هى ، ولا غيرها التمييز بين العاملين : الأيزوستاتي من جهة ، والجليدى المائي من جهة أخرى .

ويبقى التساؤل:

ـ هل في الإمكان التمييز بين الذبذبات الأيزوستاتية ، والأخرى الجليدية المائية في منسوب البحر أثناء الزمن الرابع ؟

- وإذا كنا نستطيع التمييز والفصل بينهما ، فما هي الأدلة والشواهد لذلك ؟

سنحاول في الصفحات التالية الإجابة على السؤالين ، مُطوِّفين بسواحل العالم ، ومعتمدين على حصيلة علمية ضخمة متعددة المصادر ، وبمختلف اللغات .

التذبذب فى منسوب البحار وعلاقته بالتغير المناخى فى الزمن الرابع وشواهده الجيومورفولوجية

العصر الجليدي البلايستوسيني

يمثل العصر الجليدى أحدث مراحل تاريخ الأرض. وهو قد انفرد بطابع مناخى يُميزه تمييزا واضحا عن لاحقه العصر الجيولوجي الحديث ، وعن سابقه عصر البلايوسين آخر عصور الزمن الثالث . وأهم ظاهرة طبيعية تُميَّز العصر الجليدي هي : الغطاءات الجليدية (Inland Ice Sheets = Inlandeismassen) التي تراكم جليدها على الخصوص فوق أراضي نطاق العروض المعتدلة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية ، والثلاجات الجبلية (Mountain Glaciers) التي ــ بحسب معلوماتنا الحالية _ قد امتدت واتسعت فوق كل الجبال الشامخة ، بعيدا عن مراكزها الحالية ، أو قد نشأت نشأة جديدة .

ففى كل فترات « الفيضان » الجليدى البلايوستوسينية ، التي بلغ عددها أربع فترات على الأقل تبعا للنظام البنكي Das Penckische System ، كان الجليد يزحف من أعالى الجبال إلى أسافلها ، وإلى ما يكتنفها من هضاب ، ومن العروض العليا إلى العروض الوسطى ، بل كان يغطى الجبال العالية في النطاق المدارى ذاته .

ولم يكن عصر البلايوستوسين عصرا باردا « جليديا » فحسب ، بل أهم من ذلك أنه كان يتميز بتغيرات مناخية حادة قصيرة المدى ، إذا ما قورن بغيره من العصور الجيولوجية التي سبقته . فقد كانت تفصل بين الفترات الباردة أو الجليدية ، التي خلالها كانت تنشأ الغطاءات الجليدية والثلاجات حيثما توفرت الظروف المناسبة ، فترات دفيئة أو غير جليدية ، أثناءها كانت تسود أحوال مناخية تشبه مثيلاتها في العصر الحالى ، بل أدفأ منها أحيانا .

وقد نمكن عدد من البحاث من تقدير مساحات الأراضى اليابسة التي كان يغطيها الجليد ، وسمكه في كلِّ من مناطق توزيعه ، وبالتالى تقدير حجمه . ورغم الاختلاف في التقديرات القديمة (0) ، والتقديرات الأحدث (1) فإن تقديرات الحجم الكلى للجليد البلايوستوسينى تحوم حول (1,0) مليون كيلو مترا مكعبا ، كانت تغطى مساحات من اليابس العالمي تقدر بنحو (0,0) مليون كيلو مترا مربعا ، وكان سمك الجليد فوقها يبلغ في المتوسط (0,0) كيلو مترا .

وقد قام كثير من الباحثين بتقدير وحساب التباين في مستوى مياه البحار والمحيطات أثناء الفترات الجليدية وغير الجليدية ، هذا التبساين الذي عبرنا عنه « بالذبذبات الجليدية المائية في مستوى مياه البحار » . وأقرب تقديرات الفرق الرأسي في مستوى مياه البحار إلى الصحّة ، هي : ٩٠ إلى ١٠٠ متر بين المستوى الرأسي في مستوى مياه البحار إلى الصحّة ، هي : ٩٠ إلى ١٠٠ متر بين المستوى الحالي لمياه البحار ، ومستواها أثناء الفترة الجليدية الأخيرة (قورم المعالي) . وحوالي ١١٥ إلى ١٢٠ مترا بين المنسوب الحالي لمياه البحار ، ومنسوبها أثناء الفترة الجليدية قبل الأخيرة (ريس Riss) .

هذا ومن الممكن أن يرتفع منسوب مياه البحار والمحيطات الحالى بمقدار يناهز ٨٩ مترا (٧) ، لو أن كل جليد الغطاءات الجليدية والثلاجات الحالية انصهر عن آخره ، وباعتبار عوامل أخرى سنبحثها فيما بعد ، يمكننا أن نعود إلى مستوى مياه البحار فيما قبل حلول العصر الجليدى ، أى إلى عصر البلايوسين ، حينما كانت الحرارة مرتفعة ، وكان سطح الأرض يخلو تماما من الجليد ، وكانت الأحواض المحيطية والمنخفضات البحرية المفتوحة مختوى كل المياه ، وترتفع على طول السواحل العالمية إلى منسوب يطاول ١٠٠١ مترا

وينسغى أن لا نخلط بين تغيرات المنسوب البحرى العام ، الذى ينشأ عن التحول من جليد إلى ماء والعكس ، وبين ذبذبات التوازن الجليدية عن التحول من جليد إلى ماء والعكس ، وبين ذبذبات التوازن الجليدية (Isostatische Bewegungen = Isostatic oscillations of the iceloaded نتيجة أن الفرق بينهما عظيم . فالذبذبات الأيزوستاتية الجليدية مخدث نتيجة لضغط كتل الجليد الضخمة التي كانت تتراكم فوق أجزاء من يابس القارات أثناء الفترة الجليدية ، فتؤدى إلى هبوط تلك الأجزاء القارية تدريجيا وبطء شديد ، ثم يحدث أن تنصهر وتختفي تلك الكتل الجليدية من فوق اليابس

أثناء الفترة الدفيئة التالية ، فترتفع تلك الأجزاء مرة أخرى بالتدريج وببطء شديد أيضا . وعادة ما تتأخر هذه الذبذبات الأيزوستاتية كثيرا فن بداية الفترة المناخية ، وهي لهذا ذات أهمية تاريخية قليلة ومحدودة ، ثم إنها ترتبط بالحركات المكونة للأراضي اليابسة Epeirogenetic Movements ، التي لا تمت بأدني صلة بالأحوال والتغيرات المناخية ، كما أن لتوزيع آثار تلك الحركات أسسا وقواعد أخرى .

وما من شك فى أن الحركات الإيوستاتية الجليدية المائية ، وما يتبعها من تغير منتظم فى مستوى مياه البحار بالارتفاع والانخفاض ، تعكس صورة التتابع المناخى أثناء الزمن الرابع بطريق مباشر ، وفى نفس الوقت فإنها لا تتقيد إطلاقا بالاختلافات الجغرافية . وهى لهذا تعتبر الوسيلة المثالية التى تساعد على إجراء المقارنات بين مختلف أنحاء الكرة الأرضية جميعا .

وفى اعتقادنا أن أهم مسألة تتصل بهذا الموضوع ، هى مسألة التعرف على الذبذبات الإيوستانية الجليدية المائية ، وتحديدها وتمييزها عن غيرها (عن الذبذبات الأيزوستانية) بوضوح ، ثم ربطها بالفترات الجليدية وغير الجليدية التى أمكن تمييزها وتحديدها فى نطاق العروض المعتدلة فى النصف الشمالي من الكرة الأرضية .

ويرجع الفضل للعالمين: الألماني « بنك A. Penck» والنمساوي بروكنر E.Brueckner في إرساء قواعد الأبحاث الخاصة بالعصر الجليدي البلايستوسيني، في مؤلفهما الضخم الذي صدر في أوائل هذا القرن (١٩٠١ _ ١٩٠٩) (^^). وفيه تمكنا من تقسيم ذلك العصر إلى أربع فترات ، أطلقا عليها أسماء نهيرات بجرى في المقدمات الشمالية لمرتفعات الألب ، وهي على التوالي من الأقدم إلى الأحدث: جونز Guenz ، مندل Mindel ، ريسس Riss، قورم Wuerm. وهو التقسيم المعروف باسم « بنك » أو التقسيم الرباعي Tetraglazialismus. وقد نسب العالمان كل فترة جليدية إلى الوادي النهري الذي عثرا فيه على مظاهره الأكدة .

ولم تكن أحوال المناخ مستقرة ولا متجانسة أثناء كل فترة جليدية ، وكذلك الحال أثناء فترات الدفء التى فصلت بينها ، بل كانت محدث أثناءها ذبذبات حرارية ، وتبعا لذلك أمكن تقسيم كل فترة جليدية إلى مراحل والمراحل إلى ذبذبات ، كما أنها كانت متفاوته فى أطوالها ، وفى عظم انتشار جليدها . فجليد فترة ريس كان عظيما واسع الانتشار ، ومن ثم أطلق عليه العالم السويسرى مولبيرج Muelberg « الجليد الأعظم » Die Groesste Vereisung « فقد اتسع انتشار جليد ريس وعبر كل الركامات النهائية لجليد الفترات السابقة فى وسط أوروبا ، واجتاز الهضاب إلى السهول . وكانت فترة ريس أطول بكثير من فترة فورم ، وأكثر منها تعقيدا فى نمو جليدها وتطوره . وكانت الفترة الدافئة فيما بين جليدى مندل وريس طويلة جدا بالقياس لفترات الدفء التى سبقتها أو التى أعقبتها .

وكان الباحث الألحماني B. Eberl (١٩٣٠) أول من وجّه الأنظار إلى فترات باردة « جليدية » سابقة لفترة جونز أطلق عليها فترة الدانوب الجليدية Donaueiszeit، وقسمها إلى ثلاث مراحل ، وأيده في ذلك الدانوب الجليدية (١٠٠) (غم إنه لم يُعثر على تكويناتها الحصوية الجليدية المائية في سوى القسم الشمالي من هضبة إلر ليش Iller-Lech-Platte (١١٠). وعلاوة على ذلك فقد عثر مؤخرا على مستويات حصوية أخرى ، تكونت أثناء فترة أو فترات باردة سابقة لفترة الدانوب الباردة (الجليدية) .

ويرجح جمهرة الباحثين ، بناء على الموقف العلمي الحالى ، أن عصر البلايوستوسين أو العصر الجليدي كان قد انقضى ما يناهز خُمسيه (٤٠٠ ألف سنة) عندما بدأت فترة جونز الجليدية (١٢) . ونحن نعتقد أن إثارة مناقشة في الآونة الحالية حول عدد الفترات الجليدية لن تكون مجدية . فقد اكتشف ألبرشت بنك A. Penck أربع فترات جليدية في نطاق مرتفعات الألب ، كل فترة منها تكون مركباً جليدية كاملا وشديد الوضوح ، ومن ثم أصبح « النظام الرباعي البنكي » النموذج المثالي . وتبعا لنتائج أبحاث B. Eberl ومن بعده I.Schaefer

حدثت فى منطقة إلير ليش اثنتا عشرة فترة ومرحلة مستقلة لتقدم الجليد ، ووصل العدد الآن إلى أربع عشرة فترة ومرحلة ، وستُظْهِرُ الأبحاث مستقبلا عددا متزايدا من الفترات والمراحل .

ونحن نكتفى الآن بتقسيم العصر الجليدي في مرتفعات الألب إلى أربع مجموعات زمنية كبيرة هي :

العصر الجليدى الأقدم:

ويضم الفترات والمراحل الباردة (الجليدية) السابقة لفترة جونز Guenz وما يُحتمل اكتشافه مستقبلا من فترات ومراحل باردة (جليدية ؟) تتبع أوائل البلايوستوسين .

العصر الجليدى القديم:

ويشتمل على فترتى جونز Guenz ، ومندل Mindel الجليديتين ، وفترة الدفء فيما بينهما .

العصر الجليدي الأوسط:

ويضم فترة الدفء الطويلة فيما بين جليد مندل Mindel وجليد ريس Riss ، كما يتضمن فترة جليد ريس Riss .

العصر الجليدى الحديث:

ويضمن الفترة الدفيئة الأخيرة ، فيما بين فترتى ريس Riss وڤورم Wuerm، كما يتضمن فترة ڤورم الجليدية .

مناسيب البحر العالية وخطوط الشُّواطئ أثناء الزمن الرابع

يمكن التعرف على المناسيب العالية السالفة لمياه البحار ، باعتبارها تمثل ذبذبات جليدية إيوستاتية ، عندما يتبين من دراسة الرواسب والتكوينات ، وما تخويه من حفريات نباتية وحيوانية ، أو من دراسة نوع وطبيعة التعرية والإرساب أنها قد

حدثت أثناء فترة دفيئة . وعندما نصادف خطوط سواحل قديمة للبحار على منسوب أكثر ارتفاعا بكثير من خط الساحل الحالى ، فإننا حينئذ ينبغى أن نستبعدها من النظام الإيوستاتى الجليدى ، لأنها تكون قد عانت من حركات رفع تكتونية Tectonic أو توازنية Isostatic .

ولقد سبق أن درست ووصفت بعض فترات طغيان مياه البحر على اليابس Transgression وخطوط السواحل أثناء عصر البلايوستوسين ، وأطلقت عليها أسماء معينة ، وذلك قبل أن يعرف الباحثون طبيعتها الإيوستاتية الجليدية . ولما كانت دراسة وتتبع المناسيب المرتفعة لمياه البحار التي حدثت أثناء الفترات الدفيئة أسهل بكثير من دراسة وتتبع المناسيب المنخفضة التي حدثت أثناء الفترات الجليدية ، لأنها الآن مغمورة بمياه البحر . وغالبا ما مجد مدى ومجال انحسارات مياه البحر Regression القديمة عن اليابس أثناء الفترات الجليدية غير محدد بل وغير معروف . ولهذا وغيره فإن المقارنة بين هذه الانحسارات وبين الفترات الجليدية في المناطق الأخرى تصبح صعبة للغاية .

وتتصف المدلولات التى اختيرت للتعبير عن مناسيب مياه البحر القديمة بأنها شديدة التباين بالنسبة للإقليم الواحد ، وللمنطقة الواحدة . فمنها ما هو مجرد مدلول على مقدار الارتفاع خط Altimetric ، أى لتحديد مدى ارتفاع خط شاطئ قديم ، ومنها ما يختص بالتعبير عن أصل النشأة Genetic ، ومنها ما يشير إلى تاريخ خط الشاطئ وتحديد عمره Chronologic .

ونحن سنهتم هنا بدراسة أهم الأسس والخطوط العريضة للذبذبات الجليدية الإيوستاتية لمياه البحر العالمى . وسنطوف بسواحل العالم ، حيثما نشرت دراسات واعية بالفرق بين تراوح منسوب البحار الناشئ عن تسوازن القشرة الأرضية ، وذلك الآخر الناتج عن التغيرات المناخية ، التي تسبب تحول مياه البحر إلى جليد يتراكم فوق اليابس ، ثم انصهاره وعودته إلى البحر .

الشواطئ البلايوستوسينية العالية في حوض البحر المتوسط شواطئ جنوب إيطاليا وجزيرة صقلية :

حظى حوض البحر المتوسط بالدراسات الرائدة الخاصة بالتغيرات في المنسوب البحرى العام أثناء العصر الجليدى البلايوستوسيني . ومن بين خطوط الشواطئ البلايوستوسينية التي اكتشفت في أوائل هذا القرن العشرين ، ودرست دراسة دقييقة ، وأصبح أمرها مؤكدا ، تلك الخطوط التي اكتشفها ودرسها جيجنو M.Gignoux (في عيام ١٩١٣) (١٣١) في سواحل جنوب إيطاليا وجزيرة صقلية ، ومن بعده دبيريه Ch. Depéret) (١٩٢٠) ووضع لها هذان الباحثان تسميات أصبحت تمثل الأساس العام الذي بنيت عليه كل الدراسات الأخرى الخاصة بشواطئ البحر المتوسط . كما أضحت النيسوذج المحتذى ، والذي تُقارن به الأبحاث الخاصة بخطوط الشواطئ البلايوستوسينية في جميع أنحاء العالم .

ويمكن إجمال درجات خطوط الشواطئ القديمة في المجموعات الآتية من الأقدم إلى الأحدث :

ا ـ المدرج (الرصيف) الكالابرى Calabriano, Calabrien:

ويشمل كل الدرجات الساحلية التي تقع بين منسوبي ١٠٠ متر و٢٠٠ متر ، فوق مستوى مياه البحر المتوسط الحالي .

۲ - المدرج (الرصيف) الصقلى Sicilian:

ويقع بتكويناته الساحلية الخاصة به ، وبدرجاته ، بين ارتفاعي ٨٠ متر و ١٠٠ متر ، فوق مستوى مياه البحر المتوسط الحالي .

۳ ـ المدرج (الرصيف) الميلازى Millazzo:

وتقع درجاته فيما بين ارتفاعى ٥٠ مترا و ٦٠ مترا ، فوق مستوى مياه البحر الحالى . وقد سُمّى باسم شبه جزيرة ميلازو Millazzo التي تقع بارزة من الساحل الشمالي لجزيرة صقلية .

؛ ـ المدرج (الرصيف) التيريني Tyrrhenian:

وتمتد درجاته على مستويين ٤٠ مترا و ٣٠ مترا ، فوق مستوى البحر الحالي . ويمكن تتبع درجاته بوضوح حول سواحل البحر التيريني .

ه ـ المدرج (الرصيف) الموناستيرى Monasterien:

وقد سُمِّى بهذا الإسم نسبة إلى بلدة موناستير Monastir في تونس ، حيث تم اكتشافه هناك لأول مرة . وتقع درجاته على مستويين : الأعلى على ارتفاع ١٨ متر ، والأوطأ على منسوب ٨ متر .

هذا وقد أظهرت الأبحاث فيما بعد ، وجود مدرجات « ثانوية » هولوسينية ، على مناسيب تتراوح بين ٢ - ٤ متر ، نشير إليها هنا استكمالا للتغيرات الإيوستاتية (جليدية مائية) خلال الزمن الرابع .

. المدرج (الرصيف) الفرسيليVersilienne (فترة ما بعد الجليد) :

ويمثل أحدث ارتفاع بلغه مستوى البحر بعد انتهاء الفترة الجليدية الأخيرة (فورم) ، وقد سُمِّى بالمدرج القيرسيلي Versilienne ، نسبة إلى السهل الساحلي المسمى Bassa Versilia (١٥) الذي يقع إلى الشمال من بلدة بيزا Pisa في إيطاليا ، ودرجاته بين ٢ _ ٤ متر ، ويسميه بعض البحاث المدرج الفلاندري Flandrienne الفلاندري

ـ مدرج (رصيف نيس) Nice:

أحدث منسوب للبحر تم اكتشافه في سواحل جنوب فرنسا ، ويسمى أيضا رصيف تيبس Tapes على ارتفاع نحو مترين

ولا شك أن هذا التطور الأحدث ، الدى حدث لخطوط الشواطئ البحرية ، قد تم بعد انصهار الجليد وتراجعه نهائيا . ولقد نشير إليه فيما بعد . لكن يهمنا الآن تتبع ظاهرة توزع وانتشار المدرجات البحرية العالية البلايوستوسينية بمجموعاتها الخمس الرئيسية في معظم النطاقات الشاطئية المشرفة على البحر المتوسط .

وللمقارنة :

التعريف بمدرجات بحرية بلايوستوسينية ، نشأت بطريق إيوستاتي جليدى مائى ، تكتنف سواحل كثير من محيطات وبحار العالم الأخرى .

شواطئ شمال أفريقيا

لقد اكتشفت ودرست خطوط شواطئ مماثله لخطوط الشواطئ التي سبق وصفها في جنوب إيطاليا وصقلية على امتداد سواحل أفريقيا المطلة على البحر المتوسط ، بداية من سواحل المملكة المغربية (١٧) ، عبر سواحل الجزائر وتونس وليبيا (١٨) ومصر (١٩).

وإذا كان المغرب العربي قد حظى بدراسات مكثفة قديمة وحديثة من قبل الباحثين الفرنسيين ، فإن جامعة بنغازي قد نشرت للباحث اثني عشر بحثا ، فيما بين عامى ١٩٧٢ ــ ١٩٧٥ ، في جيومورفولوجية الأراضي الليبية ، منها أبحاث عن برقة وسواحلها ، وسهل بنغازي ، وخليج سيرت ، وإقليم طرابلس . وفيها تمكن الباحث من فرز وتصنيف مخلفات تغيرات المنسوب البحرى العام ، تلك المخلفات المتي تتمثل في خطوط شواطئ قديمة ، وبقايا درجات وأرصفة بحرية ، وسلاسل كثبان رملية قديمة (حفرية متصلبة) ، إضافة إلى إجراء المقارنات بينها وبين نقاط بجديد الشباب النهرى ، والمدرجات النهرية البلايوستوسينية في أودية الجبل الأخضر التي تنصرف إلى البحر المتوسط وخليج سرت ، منها على وجه الخصوص وادى درنة الذي يبلغ طوله ٧٥ كم ، وهو أهم وأطول واد يقطع حافة الجبل الأخضر الساحلية قبل وصوله إلى البحر المتوسط ، عند مدينة درنة . ووادى القطارة الذي ينصرف غربا إلى خليج سرت عبر جنوب بنمغازى ، وهو أهم وأطول الوديان التي تنجح في عبور سهل بنغازي وتصل إلى الخليج ، ويبلغ طوله مع رافده « الباكور » نحو ٨٢ كيلو مترا ، ويُغطى حوضه نحو ١٣٥٠ كم٢ من أراضي القسم الغربي من الجيل الأخضر.

ويهمنا في مجال بحثنا هذا عن تراوح منسوب البحار الجليدى - المائى أثناء عصر البلايوستوسين ، أن نؤكد على أن المظهر الجيومورفولوجى لبرقة ، قد اتخذ في نهاية عصر البلايوسين شكلا لا يختلف إلا قليلا عن شكله الحالى . وفي رأينا أن احتفاظ الأشكال الأرضية بهيئتها القديمة حتى وقتنا الحاضر ، إنما

يرجع إلى العمليات الكارستية في الصخور الكربونية التي يتركب منها الإقليم كله . يُضاف إلى ذلك أن التقلبات المناخية أثناء عصر البلايوستوسين لم تتباين كثيرا في النظام والنوع ، وإن اشتدت في الكمّ والحدّة ، وبالتالي فإن العمليات الجيومورفولوجية المناخية لم تتحول ولم يتغير نمطها ، فبقيت الأشكال الأرضية دون تعديل .

وفي الزمن الرابع بقى الهيكل العام لبرقة والبطنان مماثلا لما كان عليه في أواخر عصر البلايوسين ، ولما عليه في عصرنا الحاضر ، باستثناء النطاقات الساحلية ، ذلك أن مستوى البحر قد عاني من سلسلة من الذبذبات الرأسية أثناء الزمن الرابع . وقد تسببت هذه الذبذبات في انتقال أفقى صغير نسبيا لخط الساحل . ويرجع صغر الانتقال الأفقى ، أو بعبارة أخرى ، عدم تكوين أرصفة أو درجات بحرية واسعة ، إلى أن ساحل هضبة برقة في معظمه ينحدر صوب البحر انحدارا شديدا . وترتبط نشأة خطوط الشواطئ القديمة ، والأرصفة أو الدرجات الشاطئية التي تطل على البحر في برقة والبطنان بهذه الذبذبات الجليدية المائية التي أثرت على تباين منسوب البحر المتوسط أثناء عصر البلايوستوسين .

وهناك عدد من الأدلة الاستراتيجرافية والأركيولوجية تشير إلى تقلبات مناخية كانت لها آثار واضحة على سواحل برقة ، لكنها تقتصر على أواخر عصر البلايوستوسين ، وتتمثل في رواسب بحرية توجد عند خط الشاطئ ٦ متر فوق مستوى البحر الحالى ، وفي رواسب من التوفا الكلسية ، بالاضافة إلى آثار للعصر الحجرى القديم تُنسب للحضارتين الليڤالوازية والموستيرية ، وقد جرى تأريخها وتقرير عمرها بالكربون المشع (C14) بنحو ٤٥٠٠٠ سنة . هذه التكوينات تعاصر على وجه التقريب ما درسه المؤلف في حصى المصطبة السفلى في أودية الجبل الأخضر التي تنتهى في البحر المتوسط كوادى درنة (٢٠٠ ، والتي تصب في خليج سيرت كوادى القطارة (٢١) قرب بنغازى ، ذلك الحصى الى تختلط به رواسب تربة حمراء (تيراروسا) ، يتضمن آلات حجرية ليفالوازية الي تختلط به رواسب تربة حمراء (تيراروسا) ، يتضمن آلات حجرية ليفالوازية

وموستيرية ، وتغطيه في بعض المواضع تكوينات اسكرى غير متماسكة . ويمكننا أن نضيف إلى شواهد أواخر البلايوستوسين في سواحل برقة سلاسل الكثبان الرملية الحديثة .

وقد أمكن تمييز عدد من الدرجات على امتداد ساحل برقة والبطنان ، بواسطة عدد من البحاث (٢٢) . وقام الباحث بفرزها وتصنيفها بالدراسة الميدانية ، واهتدى إلى تمييز نمطين منها في سواحل برقة (٢٣) :

النمط الأول: يعلو منسوب ١٠٠ _ ١١٠ مترا ، وتتصف درجاته بأسطح محوجة وغير منتظمة ، وتخلو من آثار التعرية البحرية والإرساب البحرى فيما بعد عصر المايوسين ، وتتفق امتداداتها مع خطوط انكسارية ، ونُرجِّح أن هذا النمط من الدرجات يمثل بقايا سطح مخاتى قديم هبط في هيئة درجات نتيجة لحركة تكتونية على امتداد سطوح انزلاق صدعية .

والنمط الثانى: يقع أدنى من ١١٠ متر ، ويختلف عن النمط الأول فى أنه أكثر استقامه وانبساطا ، ويتميز بتعدد درجاته ، وقلة اتساعها نسبيا ، وبانحدارها الهين المنتظم بجاه البحر . وأمكن العثور فى أسطحها الصخرية على رواسب بلايوستوسينية ، بعضها هوائى النشأة ، وبعضها الآخر قد تم إرسابه بواسطة البحر .

والرواسب البحرية أقل انتشارا من الهوائية ، وينحصر وجودها على الخصوص في الأجزاء الداخلية من أسطح الدرجات حيث استقرت في مواضع حفظ مناسبة ، وقد شاهدها الباحث في هيئة رقع ضيقة ومتقطعة عند أسافل الجروف ، وتحوى بقايا أحياء بحرية ، ومجمعات صخرية من حصى الصوان المفرطح ، أما الرواسب الهوائية فهي أكثر انتشارا ، وتوجد على امتداد الهوامش الداخلية للأرصفة على هيئة أشرطة أو شطوط ، ومن الممكن مشاهدتها أيضا على واجهات الجروف . وتتصف الرواسب سواء كانت بحرية أو هوائية بالتماسك والإندماج ، وتبدو ملتصقة بشدة بالأساس الصخرى الذي يظهر مكشوفا ظاهرا في

معظمه هذا النمط من الدرجات يمثل الأرصفة الساحلية التي نشأت بفعل التعرية البحرية في الجبل الأخضر .

وتوجد الدرجات البحرية النشأة على نحو ما وصفناه في ساحل برقة على المناسيب الآتية (٢٤):

۹۰_۱۱۰ متر صقلی ۲۰ متر میلازی

۲۰ ـ ۳۰ متر تيراني ۱ + ۲

۱۸ ـ ۸ متر موناستیری ۱ + ۲

٦ ـــ ٢ متر مرحلة دفيئة في ڤورم ـــ فلاندري

وتبعا لأبحاث شكرى وفيليب وسعيد عام ١٩٥٦ (٢٥) في نطاق الساحل المصرى الواقع بين السلوم ومرسى مطروح ، توجد أرصفة بحرية على مستويات مختلفة ، وارتفاعاتها التقريبية . بعد استبعاد الرصيف الكلابرى التكتوني النشأة (على ارتفاع ٢٠٠ م) كما يلى

۱۰۰ متر صیف صقلی

٦٠ متر صيف ميلازي

۳۵ متر صیف بیراتی

۲۵ متر صیف موناستیری

٧ متر رصيف أواخر موناستيري

وقد قام البحاث المصريون الثلاثة المشار إليهم آنفا بدراسة وافية ومتكاملة ، شملت أبحاثا ميكروباليونتولوجية ، على الحواجز المكونة من صخور جيرية حبيبية ، والتي تمتد على طول النطاق الساحلي غربي الإسكندرية . وقد توصلوا إلى النتائج التي يجدها القارئ ملخصة في الجدول التالي :

إرتفاع الحاجز بالأمتار	إسم الحاجز
۱۱۰	علم شلتوت رقبة الحالف
٨٥	المخيرطة
٦٠	علم الخادم خشم الكيش
70	جبل مريوط أبو صير
۱۰ صفر	الحاجز الساحلي جزيرة المرفأ
	9. 10. 10. 10. 10.

وهذه الحواجز في رأى البعض ، ومنهم شكرى وزملاؤه ١٩٥٦ ، وزوينر وهذه الحواجز في رأى البعض ، ومنهم شكرى وزملاؤه ١٩٥٦ ، وزوينر بعبرية بعضها بحرية ، وتتركب من حبيبات رملية جيرية متماسكة . وتفصل الحواجز عن بعضها منخفضات كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) مخوى رواسب بحيرية يتعاقب في طياتها الجبس والمارل . وفي رأى البعض الآخر ، ومنهم هيوم Hume ملائل ، وعبده شطا ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٧ ، ما هي إلا كثبانا رملية ساحلية تكونت بفعل الرياح الشمالية الغربية على امتداد شواطئ بحرية قديمة ، وقد تماسكت حبيبات الرمال الجيرية بفعل التجوية الكيميائية ، وذلك عن طريق الإذابة بمياه المطر ، ثم إعادة التبلور والتماسك بعد الجفاف . وقد جرى موازاتاها بالأرصفة البحرية في سواحل حوض البحر المتوسط ، عن طريق مخديد مناسيبها على نحو ما يوضحه الجدول السابق .

وقد تمكن عبده شطا (٢٩) من تمييز خطوط شواطئ قديمة تُحدُّد مناسيب البحر أثناء الزمن الرابع في سهول سيناء الشمالية المشرفة على البحر المتوسط ، وهي تقع الآن على مسافات معلومة من خط الساحل الحالى ، وترتبط

بنظائرها فی غرب الإسكندریة ومنطقة البحر المتوسط . فخط الساحل الصقلی ، وارتفاعه هنا ۸۲ مترا ، یبعد عن خط ساحل سیناء الحالی بنحو ۱۰ کم ، والیلازی (77 - 77 مترا) علی بعد 7 کم ، والتیرانی (77 - 77 مترا) علی مسافة 7 کم ، ثم الموناستیری (77 مترا) علی بعد 7 متر من خط الساحل الحالی .

وإذا ما أجرينا مقارنة بين مناسيب أرصفة البطنان المصرية ، والحواجز (سلاسل الكثبان الرملية) البحرية المصرية ، ومناسيب الدرجات أو خطوط الشواطئ القديمة في برقة ، فإننا سنجد اتفاقا وتناسقا كبيرا بينها كما سنجد الاتفاق والتناسق بينها جميعا وبين مثيلاتها في سواحل البحر المتوسط .

الساحل الشرقى للبحر المتوسط

كانت الدرجات أو الأرصفة البحرية مجال بحث ودراسة على امتداد الساحل الشرقى للبحر المتوسط من قبل العديد من البحاث الفرنسيين (٢٠) بداية ون ديبيريه (1906) P. , Sanlaville (1977) ومرورا بالأستاذ دوفوما P. , Sanlaville (1977) حتى سانلاڤيل (1977) به في الساحل اللبناني ، والدراسات التي قام بها كايزر (1961) Keiser (1961) ، ثم مينزراييف عام ١٩٦٢ ، وأيضا دوفوما في الساحل السورى (٣١) .

ويرى دو قوما (١٩٥٤) وجود ثلاث مجموعات من الدرجات (الأرصفة) البحرية على الساحلين السورى واللبناني ، مع اختلافات يسيرة في المنسوب لكلا درجات سواحل القطرين :

١ _ المجموعة الدنيا أو السقلى :

تتألف في الساحل السورى من درجتين : السفلي منها على ارتفاع ١٠ متر ، والعليا على ارتفاع ٢٠ مترا .

وفى الساحل اللبناني من ثلاث درجات هي على الترتيب من أسفل إلى أعلى : ٣ متر ، ٦ متر ، ١٥ متر .

٢ ـ المجموعة الوسطى :

تتألف في الساحل السورى من ثلاث درجات ، هي على التوالي من أسفل إلى أعلى ٣٥ مترا ، ٢٠ مترا .

وفی الساحل اللبنانی عدة درجات فیما بین منسوبی ۳۵ ـ ۲۰ مترا ، ۳۵ مترا ، ۵۰ ـ ۲۰ مترا) .

٣ - المجموعة العليا:

في الساحل السوري بين منسوبي ١٠٠ ـ ١٢٠ مترا .

وفي الساحل اللبناني بين منسوبي ٩٠ _ ١٠٠ متر .

ولقد قال كايزر بوجود ست مجموعات من الدرجات البحرية في الساحل السورى ، وتتضمن أحد عشر رصيفا بحريا ، أدناها وبالتالي أحدثها على منسوب ٣ _ ٤ متر ، وهو رصيف نيس ، وأعلاها درجات المجموعة الكالابرية ١٩٠ _ ٢٠٥ متر .

وتتفق دراسات ميرزاييف (١٩٦٢) مع أبحاث دوفوما في أعداد الأرصفة الرئيسية ، كما تميزت بالدقة في التأريخ : الرصيف السُّفلي على ارتفاع يتراوح بين ٢ _ ٥ متر ، تليه إلى أعلى أربعة أرصفة مناسيبها كالآتي على التوالى: ١٠ _ ٠٠ متر ، ٣٠ _ ٢٠ متر ، ٢٠ _ ٢٠ متر ، ٩٠ متر ، ١٢٠ متر .

وإذا ما فحصنا دراسات الفرنسيين في الساحل اللبناني سنجد مثل هذا الاختلاف في العدد ، ويرجع ذلك إلى احتساب الذبذبات القصيرة المدى التي تؤدى إلى نشوء درجات ثانوية تتفق مع أحجامها . ولهذا وجب النظر إلى التغيرات في مستوى البحر العالمي خلال الزمن الرابع ، وما بخم عنها من أرصفة بحرية بحسبانها وحدات زمنية كبيرة ، من ثم ينبغي التغاضي عن الذبذبات الصغيرة والقصيرة المدى خلال الوحدة الكبيرة ، والتي تشكلت أثناءها درجات ثانوية ضمن الرصيف الأساسي الذي تم تكوينه أثناء الوحدة الزمنية الطويلة .

كما نلاحظ إصرارا من بعض البحاث الفرنسيسين في العثور على درجات «بحرية » أكثر ارتفاعا ، بلغ عددها سبع درجات ، أعلاها على منسوب

100 مترا . فعلى حين يكتفى كايزر بمناسيب المجموعة الكالابرية فى الساحل السورى فيما بين ١٩٠ ـ ٢٠٥ متر ، نجد جير وسانه لافيه المعرف السورى فيما بين ١٩٠ ـ ٢٠٥ متر ، نجد جير وسانه لافيه الرصيف P. Sanlaville (1970) يميزان سبع درجات أكثر ارتفاعا من منسوب الرصيف الصقلى ، أدناها ١٠٠ م وأعلاها ٢١٥ مترا ، بل إنهما ميزا رصيفا فى منطقة جونية على ارتفاع ٢٠٠ متر ، ورجّحا تكوين هذه الدرجات فى البلايوستوسين الأسفل (الأقدم) ، والدرجات السبع « كالابرية » العمر ، وتوازى ، كما أشرنا فى أكثر من بحث سابق ، تكوينات فيل فرانش القارية وتعاصرها ، وأكدنا أن بقايا هذا الرصيف الكالابرى ممزقة ومتناثرة ، وهو فى الأصل تكتونى النشأة ، ولا ينبغى اعتباره جزء من نظام الأرصفة الإيوستاتية الجليدية المائية البلايوستوسينية .

ونعود ونؤكد رأينا المبنى على مشاهدات مستفيضة في مختلف السواحل ، أن الاقتصار في توصيف الأرصفة البحرية النشأة وتحديدها بالتغيرات الكبيرة والواسعة المدى لمستوى البحر العالمي هو أمر يتفق مع الواقع الجيومورفولوجي ، ذلك أن الفروق في مناسيب الأرصفة الثانوية التي تم تكوينها ضمن رصيف رئيسي تعد صغيرة لا تتجاوز بضعة أمتار ، أضف إلى ذلك أن أسطحها مكونة من رواسب بحرية وأخرى قارية مفككة وسائبة في الغالب ، ولذلك فإنها تتعرض للاكتساح والإزالة والنحت بواسطة عوامل التعرية ، فلا يتبقى منها إلا مخلفات وشواهد قليلة غير واضحة و تبدو معالمها باهتة وتضيع ضمن الظواهر المورفولوجية العامة لسطح الرصيف الرئيسي .

وقد تمكن البحاث من مخديد أعمار الأرصفة الرئيسية (مجمعات الأرصفة) في السواحل اللبنانية والسورية عن طريق الأدلة الأركيولوجية وما عثروا عليه من أدوات صوانية وحفريات حيوانية ، بالإضافة إلى اهتمام كايزر وميرزاييف بالشواهد الجيورمورفولوجية .

ويمكن حصر الأرصفة الرئيسية البحرية البلايوستوسينية في الساحل اللبناني السورى فيما يلي :

والأرصفة المنخفضة الحديثة هي بطبيعة الحال ، أكثر الأرصفة اتساعا واستمرارا وانبساطا ، وتنحدر بجاه البحر انحدارا هينا ، وتقوم عليها معظم حقول الزراعة في السهول الساحلية ، وشيدت عليها المدن والقرى الساحلية . أما الأرصفة العالية فقد أصابتها عوامل التعرية بشكل قضى على معظم أجزائها ، لذلك فإن الأمر يتطلب مهارة في الربط بين بقايا الأرصفة ذات المناسيب المتقاربة، وذلك من خلال الدراسة الميدانية وفحص الصور الجوية .

الساحل الغربى للبحر الأحمر

من خصائص السهل الساحلى على البحر الأحمر وجود الدرجات أو الأرصفة البحرية الإيوستاتية ، التي تمثل التغيرات في مستوى البحر أثناء الزمن الرابع ، والتي توازى وتعاصر خطوط وحواجز وسلاسل الكثبان الرملية في ساحل مربوط ، وفي ساحل سيناء الشمالي .

فقد تمكن بول Ball عام ١٩٣٩ (٣١) من تحديد سبعة أرصفة أو درجات بحرية بداية من الساجل الحالى إلى مسافة سبعة كيلو مترات في الداخل، ومناسيبها على الترتيب ٢٤، ٢٢، ٧٢، ٩٠، ١١٤، ١٥٦، ١٦٨، ٢٢٨ مترا. وذلك في نطاق الساحل فيما بين سفاجه والقصير، وفي مواضع أخرى تم العثور على أرصفة أحدث وأوضح وأكثر اتصالا واكتمالا على الإرتفاعات

۲۰ ـ ۲۰ ، ۸ ـ ۲ متر . وهى تمثل خطوط شعاب مرجانية قديمة تكونت أسفل صفحة مياه البحر ، ثم انحسرت عنها المياه على مراحل ، فهى تمثل خطوط شواطئ قديمة . ولقد دلل « بول » على أنه كان على وعى تام ، وفهم عميق بالتغيرات الإيوستاتية المائية الجليدية ، حين فصل خطوط الشواطئ التى يزيد ارتفاعها عن مائة متر ، وأرجع تكوينها إلى أواخر الزمن الثالث ، بل إنه ربط أعلاها منسوبا بالمايوسين وأوسطها بالبلايوسين ، أما ما دون المائة متر ارتفاعا فقد نسبها للبلايوسين وأوائل الهولوسين .

ورغم هذا يعود الخلط مرة أخرى في دراسات حديثة (سمير سامي روغم هذا يعود الخلط مرة أخرى في دراسات حديثة (سمير سامي ۱۹۹۳) (۱۹۹۳). ففي سواحل منطقة الغردقة أمكن تحديد خطوط شواطئ قديمة على مناسيب : ۱۸۰ ـ ۱۲۰م ، ۱۳۰ ـ ۱۳۰ م ، ۱۳۰ م اعتبرت معاصرة لمستويات الرصيف الكالابرى ، وحُدِّدت أعمارها ببدايات البلايوستوسين، فيما يعرف بفترات الدانوب الباردة ، تمشيا مع ما ذكره رايس ,Rice, R.J.,1990 فيما يعرف من أن منسوب البحر العالمي تراوح في أثناء تلك الفترات بين ۱۵۰ ـ ۲۰۰ متر .

وتبدأ مناسيب البحر الإيوستاتية الجليدية الحقّة طبقا لمختلف الدراسات التي أجريت بساحل البحر الأحمر القديم منها والحديث $(^{72})$ بمناسيب تبدأ من الأعلى (الأقدم) إلى الأسفل (الأحدث) على التسوالى : 7 م 7 (صقلی) 7 م 7

سواحل الخليج العربي

تكثر الأبحاث الخاصة بعمليات الإرساب في الخليج العربي إبان عصر الهولوسين ، وتغطى نطاقات ساحلية كبيرة نسبيا ، ولعل أكثر الاهتمام كان وما يزال منصبًا على منطقة رأس الخليج ، أما عمليات الطغيان البحرى ، ودراسة

خطوط الشواطئ القديمة البلايوستوسينية ، فلم مخط بنفس الاهتمام إلا في أثناء العقود الأربعة الأحيرة ، وورد ذكرها في معرض دراسات جيولوجية ، اهتمت على الخصوص بالظواهر التركيبية (البنيوية) التكتونية (٣٥) .

أشار كلٌ من ليس (Lees, 1929) وكاسلر (Kassler, 1973) إلى وجود درجات بحرية في جبال عمان على ارتفاع ٣٧٠ مترا فوق مستوى سطح البحر الحالى ، كسما ذكر جليني (Glennie, 1979) في كتاباته عن بيئة الإرسابات الصحراوية ، وجود سبخة السميم الواقعة في غربي جبال عمان على حوالى نفس المنسوب ، وذكر الباحثان أن البحر كان يرتفع إلى منسوب ٣٧٠ مترا في البلايوستوسين الأسفل (الأقدم) ، ومن ثم تكونت الدرجة (الرصيف) البحرية ، ونشأت السبخة .

ولو صح هذا لغزت مياه الخليج مساحات شاسعة ، وتعمقت في اليابس المنخفض عشرات الكيلو مترات ، وهذا ما لم تقل به كل الدراسات الجيولوجية. ولهذا فإن الدرجات وخطوط الشواطئ القديمة الآن على منسوب يزيد على ١٠٠ مترا ، إنها هي درجات وخطوط شواطئ مرفوعة تكتونيا ، ولا يمكن إدخالها ضمن النظام الإيوستاتي الجليدي المائي الخاص بالزمن الرابع . ويعزز رأينا هذا ، في حوض الخليج العربي أيضا ، دراسات جونسون (Johnson, 1978) على طول سواحل المملكة العربية السعودية على الخليج العربي ، ومن قبله هولم (1960, Holm) الذي درس المناطق الشرقية لشبه الجزيرة العربية أيضا ، وكذلك جليني (Glennie, 1979) الذي درس المناطق الشرقية السبخات الداخلية في القسم الجنوبي من ساحل دولة الإمارات . فهؤلاء جميعا يشيرون إلى أن مناسيب البحر خلال الفترات الدفيئة التي تخللت العصر الجليدي تتفق مع مثيلاتها في البحر المتوسط .

وتبعا لدراسات جونسون ، فقد أمكنه تمييز خطوط شواطئ قديمة فى السواحل السعودية تبدأ من الداخل (الأقدم) نحو الساحل الحالى على ارتفاعات: ١١٠ ـ ١٢٠ متر ، ٥٠ متر ، ٣٥ متر ، ١٥ متر فوق مستوى البحر الحالى ، إضافة إلى مناسيب هولوسينية ١٠ متر ، ٧ ـ ٥ متر ، ٣ ـ ٢ متر

موجز لأبحاث الأرصفة البحرية البلايوستوسينية فى أنحاء مختلفة من العالم

لقد فصلنا الدراسة بعض الشئ فيما يخص سواحل البحر وعالمنا العربي . ولكى نبرز أهمية هذا اللون من البحث بالنسبة للتغيرات في منسوب البحر العالمي، لأنه كما سبق أن ذكرنا ، نحسبه الوسيلة المثلي لإجراء المقارنات ، نشير إلى دراسات مماثلة توصلت إلى نفس النتائج في سواحل متباعدة. من ذلك أبحاث العلماء الروس والرومانيين التي نجد لها ملخصا وافيا فيما نشره الباحثان الألمانيان جرامان ٣٩ / ١٩٤٤) M. Pfannenstiel (بمان ٣٨) (وبفانين شتيل M. Pfannenstiel) (٣٩)

كما عثر على خطوط شواطئ في سواحل غربي المملكة المغربية وسواحل البرتغال المطلة على المحيط الأطلسي تتفق في مناسيبها مع أرصفة البحر المتوسط .

وقد أمكن اكتشاف عديد من الأرصفة البحرية وخطوط الشواطئ القديمة في سواحل انجلترا خصوصا سواحل « سوث دوانز » South Downs وسواحل إقليم ديڤون Devon .

وفى أمريكا الشمالية أمكن تتبع خطوط شواطئ قديمة بلايوستوسينية على طول مسافة طويلة تطل على المحيط الأطلسي من سواحل نيوچيرسي عبر سواحل شبه جزيرة فلوريدا Florida إلى سواحل غرب خليج المكسيك واكتشفت أرصفة بحرية تماثلة في سواحل جزيرة برمودا Bemuda.

ولقد دلت الأبحاث الحديثة التي أجريت في سواحل الأرجنتين ، وفي سواحل شسرق آسيا ، ممثلة في سواحل الصين واليابان وشبه جزيرة كمشاتكا Kamshatkaعلى أن الذبذبات الجليدية الإيوستاتية في مستوى البحر أثناء عصر البلايوستوسين ظاهرة عالمية .

والخلاصة:

فقد يخرى الباحث في عرضه السابق لمناسيب الشواطئ البحرية العالية ، أن يأخذ في الحسبان تلك المناسيب الواضحة المعالم ، والتي تناولتها الأبحاث من

مختلف الجوانب الجيومورفولوجية والأركيولوجية (إن وجدت) ، والتي لا خلاف على نشأتها البحرية لشدة وضوح معالمها . وتتمثل هذه المناسيب العالية في أشكال الأرصفة البحرية التي تتفاوت في اتساعها وامتدادها تبعا لطبيعة تكوين صخور الساحل ودرجة انحداره ، ثم ما أصاب الدرجات بعد تكونها من التقطع والتمزق بواسطة عوامل التعرية . هذا في نطاقات السواحل البحرية المرتفعة خاصة تلك التي تتكون من طبقات صخرية غير متجانسة ؛ أما في نطاقات السواحل الجبلية التي تتألف من صخور صلبة مقاومة ، فإن فعل البحر يصبح مقصورا على مجرد خطوط شواطئ ضيقة محدودة الاتساع والامتداد .

وفى المناطق السهلة التى تنحدر صوب البحر انحدارا هينا ، ترك البحر حدود غزواته فى هيئة سبخات على مستويات فى الداخل تتناسب مع مناسيبه ، أو فى شكل حواجز أو سلاسل من الكثبان الرملية المتوازية ، والتى تفصلها منخفضات بحيرية (لاجونات) إن كانت حديثة النشأة ، أو منخفضات طولية جافة إن كانت قديمة التكوين .

والآن :

إذا سلمنا بأن الرصيف الصقلى الواقع الآن على ارتفاع ١٠٠ متر من سطح مياه البحر ، يمثل منسوب البحر فيما قبل فترة جونز الجليدية ، فإننا لا بد أن نتساءل :

السؤال الأول : هل كان سطح اليابس يخلو من الجليد فيما قبل عصر البلايوستوسين ؟

إذا كانت الإجابة بنعم ، حينه في يبرز السؤال الثانى : هل الجليد الحالى الذي يغطى أجزاء فسيحة من اليابس ، وبسمك كبير ، إذا ما انصهر ، وانصرفت مياهه إلى البحر ، هل يعود منسوب البحر إلى الارتفاع إلى مستوى الرصيف الصقلى أو قريبا منه ؟ ويبقى سؤال ثالث : كيف نفسر الانخفاض التدريجي لمنسوب البحر ، ابتداء من المنسوب الصقلى ، إلى المنسوب الميلازى (70م) ، ثم إلى المنسوب التيرانى (70) فالمنسوب الفلاندرى (10) فالمنسوب الفلاندرى (10) .

للإجابة على السؤال الأول :

تخلص الدراسات الجيولوجية إلى نتيسجة أن الزمس الثالث كان حارا ، وكانت أشجار الجوز والماجسنوليا تنمسو وتزدهر فوق أراضى جريرة سبتس بيرجن Spitzbergen ، ووصلت ظروف المناخ المدارى إلى العروض الوسطى ، وأحوال المناخ شبه المدارى حتى العروض القطبية الحالية . وتواصلت هذه الظروف الحرارية شبه المدارية حتى أواخر البلايوسين ، حين بدأ الانخفاض الحرارى التدريجي الذي ما لبث أن اشتد ، وظهر جليا في أوائل عصر البلايوستوسين , Schwarzbach 1961, Winkler)

ويمكن القول عامة بأن التغير الحرارى نحو البرودة كان تدريجيا وبطيئا نوعا، ابتداء من عصر الأوليجوسين الأعلى (١٨م) إلى عصر المايوسين (١٦م) ثم إلى عصر البلايوسين (١٤م) ، لكنه كان سريعا من الأخير إلى بداية عصر البلايوستوسين (٩م) ، ثم إلى الفترة الباردة / الجليدية) الأولى (صفر م) . واتضح أن الحيوانات المثالية التي تسود الجهات القطبية والتي تتميز بها أعالى الجبال ، لم يكن لها وجود على الإطلاق في أثناء عصر البلايوسين كله ، فهي فد نشأت بالتدريج في أثناء عصر البلايوسين كله ، فهي

والنتيجة :

بحن لا نجد على وجه الأرض حتى نهاية البلايوسين الأعلى أية اثار لوجود أية غطاءات جليدية على اليابس القطبي ، ولا أية شواهد لوجود قلنسوات جليدية فوق قمم الجبال العالية (Sickenberg, 1971) .

للإجابة على السؤال الثاني:

إذا ما حدث وانصهر الجليد المتراكم فوق اليابس حاليا ، فإن منسوب البحار العالمية يرتفع اليوم بنحو ٧٦ مترا (Flohn 1973, Hoinkes, 1971) (٤٢) ويدخل في هذا الرقم حساب انتشار واتساع المسطحات البحرية العالمية بواسطة الطغيان على الأراضي اليابسة المنخفضة .

ومع ارتفاع حرارة مياه المحيطات في الفترة التي سبقت تكوين الغطاءات التجليدية ، فإن منسوب مياه البحار حينذاك كان ينبغي أن يرتفع إلى نحو ٨٩ مترا (مقابل ٧٦ مترا في وقتنا الحاضر إذا ما انصهر الجليد الحالي) وذلك بسبب تغير كثافة المياه وحدها (Flohn , 1973) (٤٣)

تبقى الإجابة على السؤال الثالث:

إننا نرجح أنه فيما قبل جونز لم يكن للغطاءات الجليدية الكبيرة وجود بعد . وقد صحب فترة جونز تكوين أول غطاء جليدى ضخم ، خصوصا فوق أوروبا وأمريكا الشمالية وجرينلندا ، حسبما تدل على ذلك آثار تلك الفترة .

ويصح لنا ، والحالة هذه تفسير المنسوب ٢٠ مترا للبحار العالمية في الفترة الدفيئة التالية ، وهي فترة جونز مندل (الرصيف الميلازي) ، بافتراض استمرار وجود قسم من هذا الغطاء الضخم فوق أجزاء من مناطق توزيعه . وفي نفس الوقت ينبغي لنا افتراض عدم تكوين غطاء جليدي ذي أهمية فوق القارة القطبية الجنوبية ، أو على الأكثر بداية لتكوينه .

وعلى العكس من ذلك ينبغى لنا أن نرتضى افتراض تكوين ما يقرب من نصف جليد القارة القطبية الجنوبية لتفسير انخفاض مستوى مياه البحار العالمية إلى منسوب $^{\circ}$ 3 مترا $^{\circ}$ 4 مترا أثناء الفترة الدفيئة العظيمة التالية ميندل ريس (الرصيف التيرانى) . وقد استمر بناء هذا الغطاء الجليدى حتى أصبح حجمه فى أثناء فترة إيم الدفيئة (الرصيف الموناستيرى $^{\circ}$ 4 م) يناهز حجمه الحالى . وبالتالى أضحى منسوب البحار العالمية آنذاك يقترب من منسوبها فى وقتنا الحاضر $^{\circ}$ 6 منسوبها فى وقتنا الحاضر

متر	فبن	قج	č	ج - حر	مر	خر ــ س	~	٧-ث	ڬ	7 &
	1×1									
1		مئةم م ١٠٠١			ļ					
		4, ,		سیلانها	E	تیرینی ۱	·	موباستیر (تیمرنی ۲)	ئابا	,3.
نيغ			ļ	\		75.74		elx.	, <u>,</u>	کی توستونیا
			1 . 1					۲۸	}	ν
1							1		11	.2

شكل (1) : الأرصفة البحرية الأيوستاتية التي نشأت في الزمن الرابع كما يواها الباحث .

(الارتفاعات منسوبة لمستوى البحر الحالي)

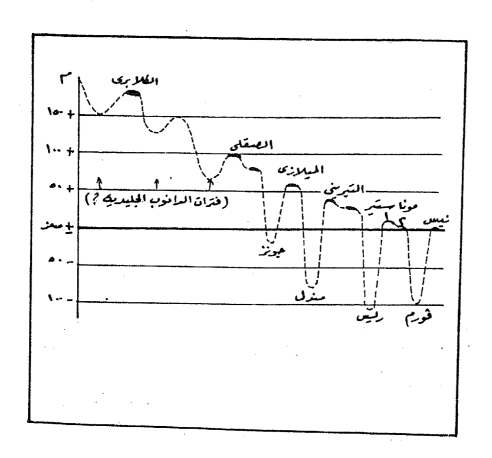
ع ح = العصر الحاضر ج - ر = فترة جونز ــ مندل الدفينة

َ = فترة الفورم الجليدية ج = فترة جونز الجليدية

ر ــ ف = فترة ريس = فورم الدففيئة ق ــ ج = فترة ما قبل جونز

ر = فترة ريس الجليدية فيل = فيل فرانش

م ــ ر = فترة مندل الجليدية



شكل (٢) شكل مبسط للأرصقة البحرية الناتجة عن الذبذبات الإيوستاتية الجليدية في منسوب مياه البحر المتوسط ممثلا لبحار ومحيطات الكرة الأرضية .

المراجسع

- (۱، أ) ـ جودة حسنين جودة (١٩٦٦) : العصر الجليدى ، بحث في الجغرافيا الطبيعية لعصر البلايوستوسين . منشورات جامعة بيروت العربية ، بيروت. يضم تسعة مباحث تعالج مشاكل تقسيم العصر الجليدى .
- (1-B) Gouda, G.H. (1970) Ueber den Glazial eustatischen Meeresspiegel Swankungen . Geographica Helvtica ,

 Bern. عن الذبذبات الجليدية المائية في مستوى البحر .
- (2-A) Bullard, E. (1969) The origin of the Oceans. Scientific American, September 1969.
- (2-B) Broecker, W.S. (1974) General Oceanography. New York.
- (٢جـ) _ جودة حسنين جودة (١٩٩٦ _ الطبعة الثامنة) جغرافية البحار والمحيطات . ص ١١٢ _ ١١٦ ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .
- (3) Hume, W.F., & Little, O.H., (1928) Raised Beaches and Terraces of Egypt. Intern. Geogr. Congr. (IGU) Cairo شواطئ مرفوعة
- (4-A) King, C.A.M. (1966) Oceanography for Geographers, 2nd Ed., Edward Arnold, London.
- (4-B) (1959) Beaches and Coasts . London.
- (5) Penck, A. und Brueckner, E. (1901 1909) Die Alpen im Eiszeitalter . 3 Bd. Leipzig . مرتفعات الألب أثناء العصر الجليدي
- (6) Hoinkes, H. (1968) Glazialogische Probleme der Antarktis مشكلات جليدية بالقارة القطبية الجنوبية

- (8) Penck, A. & Bruckner, E. (1901 1909). Op. Cit.
- (9) Eberl, B. (1930, 1960) Die Eiszeitenfolge im Noerdlichen Alpen Vorland. Augsburg.

تتابع فترات الجليد في أراضي الألب الأمامية الشمالية .

(10) - Schaefer, I. (1953) Die Donaueiszeitlichen Ablagerungen an Lech und Wertach. Geol. Bavarica, 19. Muenchen .

إرسابات فترة الدانوب الجليدية في وادى ليش ڤيرتاخ (هضبة باڤاريا) .

- (۱۱) يُعرف القسم من هضبة باڤاريا (بايرن) في جنوب ألمانيا ، الواقع بين وادى إلى Iller-Lech بإسم هضيبة إلى اليش Iller-Lech وادى ليش Lech بإسم هضيبة إلى اليش Alpen-Vorland، وهي قسم مما يُعرف بأراضي الألب الأمامية Platte وقد حظيت الهضيبة بقسم كبير من أبحاث العالمين « بنك » وبروكنر.
- (١٢) جودة حسنين جودة (١٩٩٥) الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع . دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، صفحات ٥١ ـ ٨٢ .
- (13) Gignoux, M. (1913) Les Formations marines Pliocénes et Quaternaires de l'Italie du Sud et de la Sicile. Lyon.
- التكوينات البحرية البلايوسينية والبلايوستوسينية (الزمن الرابع) في جنوب إيطاليا وصقلية .
- (14) Depéret, Ch. (1918 1920) Essai de coordination chronolgique générale des temps quaternaires. Comptes rendus Acad. Sc., Paris.
- (15) Blanc, A.C. (1936) Ueber die Quartaerstratgraphie des Argo Pontino und der Bassa Versilia . Verhandl III. Internat. QuartaerKonferenz . Wien. استراتيجرافية الزمن الرابع

- (16-a) Dubois, G. (1930) Tableau de l'Europe Flandrienne . Soc. Géol .de France . Paris. . . صورة أوروبا أثناء الطغيان الفلاندرى
- (16-b) Graul, H. (1959) Neue Zeitdaten Eustatischer Swankungen Waehrend der Flandrischen Transgression in Westeuropa.
 32.Dt. Geographentag. Berlin.
- تأريخ جديد للذبذبات الإيوستاتية أثناء الطغيان البحرى الفلاندرى في غرب أوروبا.
- (17-a) Choubert, G.(1957) Essai de Corrélation des Formations Continentales et marines du Pleistocéne au Moroc. Note V. Congr. INQUA.
- (17-b) Butzer, K.W. & Cuerda, L. (1967) Coastal Stratigraphy of Southern Mallorca and the Pleistocene Chronology of the Mediterranean Sea. Jour. Geol. 70.
- (17-c) Zeuner, F.E. (1952) Pleistocene Shore-lines. Geolog. Rundschau, 40.
- (۱۸) «أ» جودة حسنين جودة (۱۹۷۲) أبحاث في جيومورفولوجية الأراضي الليبية . الجزء الأول . منشورات الجامعة الليبية (جامعة قار يونس حاليا) بنغازي .
- «ب»ا (۱۹۷۲) أبحاث في جيومورفولوجية الأراضي الليبية . الجزء الثاني . منشورات الجامعة الليبية (جامعة قار يونس حاليا) بنغازي.
- «جـ» (۱۹۸۰) العصر الجليدى وعصور المطر في صحارى العالم الإسلامي . دار النهضة العربية . بيروت .
- (19-a) Shata, A. (1955) An introductory note on the geology of the northern portion of the Western Desert of Egypt. Bull. Desert Inst., T. V, No. 2, Cairo.

- (19-b) (1957) Remarks on the physiography of El-Amiria-Maryut Area. Bull. Soc . Égypte. T. XXX ., Cairo.
 - (19-c) Shukri, N.M. and Others (1956) The geology of the Mediterranean Coast between Rosetta and Bardia . Part II, Pleistocene sediments : Geomorphology and microfacies . Bull. Inst . Desert. T. XXXVIII , Fasc . 2., Le Caire.
- (۲۰) _ جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ طبعة سادسة) الجغرافيا الطبيعية لصحارى العالم العربى . منشأة المعارف ، الإسكندرية ، صفحات ۳٤۹ _ . ۳۷۱ .
- (۲۱) _ جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ ط۲) مرجع سبق ذكره، صفحات ٢١) _ ۲۹۳ .
- (22) Mc-Burney, C.M. and Hey, R.W. (1955) Prehistory and Pleistocene Geology in Cyrenaican Libya. Cambridge University Press, Cambridge.
- (۲۳) _ جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ ط۲) مرجع سبق ذكره ، صفحات ۱۲۳ _ ۱۷۱ _ ۱۲۳
- (24) Mc-Burney, C.M.and Hey, R.W. (1955) Op. cit .
- _ جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ ط٦) مرجع سبق ذكره ، صفحات ١٤٣ _ ١٧١ .
- (25) Shukri, N.M.and Others (1956) Opcit.
- (26) Zeuner, F.E. (1959) The Pleistscene Period, 2 ed London.
- (27) Hume , W.F. and Little, O.H. (1928) Op. cit .
- (28) Shata , A. (1955 and 1957) Op. cit .
- (29) Depéret, Ch. (1918-1920) Op. cit.

- (30) Vauma, E. de (1954) Le Liban (montagne libanese, Bekaa, Anti-Liban, Haute Galilee Libabese). Etude de Geographie Phisique. I,II,III,textes. Paris.
- Vauma, E.de (1947) Les terraces d'abrasion Marines de la Cote libanise. Bull. Soc. de Géog. d'Egypte, XXII. PP. 21-85.
- (31) Kaiser, E. (1973) Quartaer Stratigraphische Untersuchungen aus der Syrischen Kueste. Berlin.
- _ ميرزاييف ، ك. م . (١٩٧٠) أشكال تضاريس سورية _ ترجمة عادل عبد السلام . دمشق .
- Akili, M.T. (1978) Die Syrischen Kuesten gebiete. Berlin.
- Vaumas, E.de (1961) Structure et morphologie du Proche-Orient. Rev. Geog. Alp. PP. 225-274, 433-509, 645-739.
- (32) Ball, J. (1939) Contributions to the geography of Egypt, Cairo, PP. 29-30.
- (٣٣) _ سمير سامى محمود (١٩٩٣) جيومورفولوجية منطقة الغردقة بين جبل نقارة جنوبا وجبل أبو شعر القبلى شمالا . رسالة دكتوراه غير منشورة ، قسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- (34) Ball, J. (1939) Op. cit.
- Ball, J. (1912) The geography and geology of South-eastern Eygypt. Cairo .
- Hume, W. and Littele, O. (1928) Op. cit.
- Hume, W.F. (1925) Geology of Eygypt . Serv. Dept. Cairo .
- Rice, R.J. (1990) Fundamentals of geomorphlogy. 2 nd ed., Longman, Singapore.

- نبيل يوسف عبده منباوى (١٩٩١) بعض الظاهرات الجيومورفولوجية على السهل الساحلي للبحر الأحمر جنوب خليج السويس في مصر) رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية الآداب جامعة عين شمس .
- Gouda, G.H. (1994) Die glazial-Eustatische Meeres Spiegel -Schwankungen. Eiszeit. und. Gegenwart. Oeringen-Wuerzberg.
- (35) Lees, G.M. (1928) The geology and tectonics of Oman . Quart . Jaur . Geol . Soc ., Vol. 84, Part 4 , PP . 585 - 670 .
- Kassler, P. (1973) The Structural and geomorphic evolution of the Persian Gulf. Berlin.
- (36) Glennie, Et al (1973-1974) Geology of the Oman mountains.London.
- (37) Johnson, D.W. (1932) Rock fans of arid regions. Geog. Rev. 22. 22. PP. 656-665.
- (38) Grahman, R. (1937) Form und Entwaesserung der Nordeuropaeschen Inlandeises. Mitt. Ges. Erdkunde. Leibzig 54.
- (39) Pfannenstiel . M. (1944) Die diluvialen Entwicklungsstadien und Urgeschichte von Dardanellen, Marmarameer und Bosporus. Geol Rundschau, 34.

- (40) Rutte, E. (1956-1963) Die Geologie des Schienenberges (Bodensee) und der Ohninger Fundstatten. N. Jb. Geol. Pal. Abh. 102-106.
- (41) Schwarzbach , M. (1981) Das Klima der Vorzeit, Dritte Auflage. Stuttgart.
- (42) Flohn, H. (1973) Zur meteorologischen Interpretation der Pleistozaenen Klimaschwankungen. Eiszeital. und Gegenw. Oehrengen / Wuertenberg.
- Hoinkes, H(1971) Glazialogische Probleme der Antarktis. Wuerzburg.
- (43) Flohn, H. (1973) Op. cit.
- (٤٤) لزيادة الفهم وتعميق المعرفة بهذا الموضوع الذي طال النقاش فيه ، ننصح القارئ الكريم بالرجوع إلى المقالات المنشورة للمؤلف في كتاب «الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع» ، طبعة ١٩٩٥ ــ دار المعرفة الجامعية ــ الإسكندرية

قائمة بالكتب التي ألَّفها الأستاذ الدكتور / جــودة حسنين جــودة

الناشــــر	الطبعة وتاريخسها	، أسم الكتاب
	199V_(17)	جغرافيا البحار والمحيطات
	(7)_ PAP1	جغرافيا لبنان الاقليمية
	1997_(10)	جغرافيا أوروبا الاقليمية
منشأة المعارف	1997_(1+)	جغرافيا أفريقيا الاقليمية
(جلال حزی وشرکاه) · شارع سعد زغلول ــ	1997_(0)	الجغرافيا الطبيعية والخرئط
الاسكندرية	\99V_(\)	الجغرافيا الطبيعية لصحارى العالم العربي
	1997_({)	جغرافيا الدول الاسلامية
	199٧_(0)	جغرافيا آسيا الاقليمية
	1997_(1)	دراسات في جغرافيا أوراسيا الإقليمية

الناشـــر	الطبعة وتاريخسها	أسم الكتاب
	199V_(71)	معالم سطح الأرض
	ነዓዓኘ _ (ለ)	قواعد الجغرافيا العامة
	1990_(V)	جيومورفولوجية مصر
	1997_(V)	الجيومورفولوجيا
دار المعرفة الجامعية • ٤ شارع سوتر ــ الأزاريطة الاسكندرية.	ነዓዓኘ _ (ለ)	جغرافیا الزمن الرابع وعصور المطر فی صحاری العالم الاسلامی
	1990_({)	صحاری العرب ــ دراسات جیوموفولوجیة
	1997_(7)	العالم العربي ــ دراسة في الجغرافية الاقليمية
	(1)_FAP1	جنوب شرق آسيا دراسة في الجغرافيا الاقليمية
	(F)_VPP1	الجغرافيا المناخية والحيوية

The state of the s

الناشــــر	الطبعة وتاريخها	أسم الكتاب
7 - 1 11 72 - 11 1s	1991_(1)	وسائل البحث الجيومورفولوجي
دار المعرفة الجامعية ٤٠ شارع سوتر ــ الأزاريطة الاسكندرية.	1990 <u>(</u> (V)	الأراضى الجافة وشبه الجافة
	1997_(V)	شبه الجزيرة العربية دراسة في الجغرافية الاقليمية

رقم الإيــداع : ۳۱۵۰ / ۹۸ الترقيم الدولى : ۲ ـ ۳۳۳ - ۳۰ ـ ۹۷۷



a Organization of the Alexand

مركز الدلتا للطباعة

٢٤ شارع الدلتا – اسبورنتج

· 7791090

